

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग,
पिकप भवन, तृतीय तल, गोमती नगर,
लखनऊ – 226010

संख्या :- 84 /12/कम्प्यूटर- अनुभाग-12/2018-2023/02-परीक्षा/2018

लखनऊ : दिनांक : 06 अक्टूबर , 2023

आवश्यक सूचना

आयोग के विज्ञापन संख्या-02-परीक्षा/2018, सम्मिलित ग्राम पंचायत अधिकारी, ग्राम विकास अधिकारी (स0क0) एवं समाज कल्याण पर्यवेक्षक (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2018 की पुनर्परीक्षा दिनांक 26.06.2023 व 27.06.2023 को दो-दो पालियों में प्रदेश के 20 जनपदों में आयोजित की गयी थी। तदुपरान्त आयोग की आवश्यक सूचना संख्या-56/12/कम्प्यूटर-अनुभाग-12/2018-2023/02-परीक्षा/2018, दिनांक 13.07.2023 द्वारा प्रश्नगत विज्ञापन की लिखित परीक्षा के समस्त पालियों की मास्टर सेट की अनंतिम (Provisional) उत्तर कुंजी एवं उक्त उत्तर कुंजी पर आपत्ति (यदि कोई हो) दर्ज कराये जाने हेतु लिंक आयोग की वेबसाइट पर अपलोड किया गया था।

उपरोक्तानुसार दिनांक 13.07.2023 को अपलोड की गयी उत्तर कुंजी के सापेक्ष प्राप्त आपत्तियों के निराकरण के पश्चात प्रश्नगत विज्ञापन की लिखित परीक्षा के समस्त पालियों की मास्टर सेट की संशोधित उत्तर कुंजी (विवरणात्मक) अभ्यर्थियों के अवलोकनार्थ आयोग की वेबसाइट upsssc.gov.in पर अपलोड कर दी गयी है।
संलग्नक- समस्त पालियों के मास्टर सेट की संशोधित उत्तर कुंजी।


परीक्षा निष्पन्न

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग,
लखनऊ।

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ
सम्मिलित ग्राम पंचायत अधिकारी एवं ग्राम विकास अधिकारी (स0क0) एवं समाज
कल्याण पर्यवेक्षक (सामान्य चयन) प्रतियोगितात्मक परीक्षा-2018 की पुनर्परीक्षा
संशोधित उत्तर कुंजी (Master Set-NN4)

दिनांक
26.06.2023

भाग-1/Part-1
हिन्दी परीक्षण एवं लेखन योग्यता

प्रथम पाली

1. निम्नलिखित में से 'मौन और संपन्न' शब्दों के क्रमशः सही विलोम शब्दों का चयन कीजिए :

मुखर, विपन्न

2. 'कबहुँक हों यहि रहनि रहौंगो
 श्री रघुनाथ कृपालु कृपा ते संत सुभाव गहौंगो ।
 जथा लाभ संतोष सदा काहूँ सो कछु न चहौंगो ।
 परहित निरत निरंतर मन-क्रम-वचन नेम निवहौंगो ।'
 उपर्युक्त पंक्तियों में निहित रस कौन सा है ?

शांत रस

3. निम्नलिखित उदाहरणों में से श्रृंगार रस का उदाहरण कौन सा है ?

पास ही मिलकर उगी है
 बीच में अलसी हठीली
 देह की पतली, कमर की है लचीली,
 नील फूले फूल को सर पर चढ़ाकर
 कह रही है जो छुए यह
 दूँ हृदय का दान उसको ।

4. निम्नलिखित में से कौन सा अर्थालंकार का एक प्रकार है ?

रूपक अलंकार

5. 'तरनि तनुजा तट तमाल तरुवर बहु छाए' इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?

अनुप्रास अलंकार

6. किस वाक्यांश के लिए प्रयुक्त शब्द सार्थक है ?

जो बिना वेतन काम करता हो - अवैतनिक

7.	‘प्रत्युत्पन्नमति’ शब्द के लिए सही वाक्यांश निम्नलिखित में से कौन सा है ? जिसकी बुद्धि में तुरंत नई सूझ उत्पन्न हो
8.	निम्नलिखित में से कौन सी वर्तनी शुद्ध है ? आशीर्वाद
9.	निम्न में से कौन से विकल्प में पर्यायवाची युग्म सही नहीं है ? जलधि - अम्बुद
10.	निम्नलिखित में से तत्सम शब्द कौन सा है ? कृपा
11.	निम्नलिखित में से ‘शलाका’ का तद्भव रूप कौन सा है ? सलाई
12.	निम्नलिखित में से तत्सम और तद्भव का कौन सा युग्म सही नहीं है ? पौत्र - पुत्र
13.	किस विकल्प में सभी शब्द तद्भव हैं ? छकड़ा, काजल, खेत
14.	‘तिथि’ शब्द का बहुवचन है – तिथियाँ
15.	‘घर का भेदी लंका ढाए’ - कहावत का अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ? आपसी फूट से सर्वनाश होता है।
16.	‘ठठेरा’ शब्द का स्त्रीलिंग निम्न में से क्या होगा ? ठठेरिन
17.	‘आँखों का तारा’ मुहावरे का क्या अर्थ है ? अति प्रिय
18.	‘मान न मान मैं तेरा मेहमान’ - कहावत का अर्थ बताइए। जबरदस्ती गले पड़ना
19.	निम्नलिखित में से वाक्य के शुद्ध रूप का चयन कीजिए : वन में प्रातःकाल का दृश्य बहुत ही सुहावना होता है।
20.	निम्न में से शुद्ध वाक्य कौन सा है ? भारत में अनेक जातियाँ हैं।
21.	विद्यालय की शोभा वही बढ़ा सकता है, जो अनुशासन में रहे। यह किस वाक्य का उदाहरण है ? मिश्र वाक्य

22. श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द-युग्म 'लक्ष्य' और 'लक्ष' का उचित अर्थ है – उद्देश्य – लाख (गिनती)
23. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है ? शब्द-युग्म अर्थ-भेद अभिराम – अविराम स्थिर – लगातार
24. निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य संयुक्त वाक्य का उदाहरण है ? शाम हुई और गाय घर लौट आई ।
25. 'बातजुर्बा' शब्द में कौन सा उपसर्ग है ? बा
26. निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य मिश्र वाक्य है ? मैंने सुना है कि आपके देश में अच्छा राजप्रबंध है ।
27. 'आडम्बर' का पर्यायवाची शब्द नहीं है- दर्प
28. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द पुल्लिङ्ग है ? दंपती
<p>अनुच्छेद को ध्यान से पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए – (प्र. सं. 29-33)</p> <p>नहर अथवा नदी पर जल के प्रवाह को रोकने के लिए बाँध का उपयोग किया जा सकता है। बाँध लघु, मध्यम तथा बड़े आकार के हो सकते हैं। बड़े बाँधों का निर्माण करना अधिक जटिल होता है। इनके निर्माण में अत्यधिक शक्ति, समय तथा धन खर्च होता है। बाँध का निर्माण कंक्रीट, चट्टान, लकड़ी अथवा मिट्टी से भी किया जा सकता है। भाखड़ा बाँध, सरदार सरोवर, टिहरी बाँध इत्यादि बड़े बाँधों के उदाहरण हैं। एक बाँध के लिए अत्यावश्यक है कि इसमें इसके पीछे के पानी के भार को वहन करने की क्षमता हो। बाँध पर धकेले जाने वाली जल की मात्रा का जल-दाब जल की गहराई बढ़ने के साथ बढ़ता है। इसके परिणामस्वरूप कई बाँधों का तल चौड़ा होता है, जिससे यह सतह के काफी नीचे के भाग में बहने वाले जल का भार वहन कर सके। वर्षों से बढ़ती जनसंख्या, औद्योगिकीकरण में वृद्धि तथा कृषि में विस्तार होने से जल की माँग बढ़ती जा रही है। अतएव जल संरक्षण आज की आवश्यकता बन गई है। वर्षा-जल-संचयन मुख्यतः भवनों की छतों पर इकट्ठे किए जल को भूमि में संरक्षित करके आगे काम में लेने की प्रक्रिया है। इसके लिए यह अत्यावश्यक है कि भू-जल की गिरावट को रोका जाए तथा भू-जल स्तर में सुधार किया जाए। साथ ही समुद्र के जल का अंतर्गमन अर्थात् समुद्री जल को भूमि की तरफ आने से रोका जाए और वर्षा के मौसम में अधिकतम जल का संरक्षण किया जाए।</p>
29. बड़े बाँधों का निर्माण करना अधिक जटिल क्यों होता है ? अत्यधिक शक्ति, समय तथा धन खर्च होने के कारण
30. बाँध का निर्माण _____ किया जा सकता है। (वाक्य पूरा कीजिए।) कंक्रीट, चट्टान, लकड़ी अथवा मिट्टी से भी
31. जल की माँग क्यों बढ़ती जा रही है ? औद्योगिकीकरण में वृद्धि, वर्षों से बढ़ती जनसंख्या तथा कृषि में विस्तार होने से

32. जल संचयन वह है जिसमें _____ (सही कथन से वाक्य पूरा करो।) वर्षा-जल को मुख्यतः भवनों की छतों पर इकट्ठा करके भूमि में संरक्षित करके आगे काम में लिया जाता है।
33. 'जल संरक्षण' का सही समास-विग्रह और समास का नाम है _____ जल का संरक्षण - तत्पुरुष समास
34. कंठ से उत्पन्न होने वाले वर्ण हैं – ग, घ
35. निम्नलिखित में से कौन सी रचना / रचना संग्रह ब्रज भाषा में है ? रसखान रचनावली
36. निम्नलिखित में से किस कवि की काव्य भाषा ब्रज नहीं है ? मैथिलीशरण गुप्त
37. 'मानसरोवर' में किस कहानीकार की कहानियाँ संगृहीत हैं ? प्रेमचंद
38. अध्यक्ष महानगर पालिका को लिखे जाने वाला शिकायत पत्र किस श्रेणी में आएगा ? कार्यालयी पत्र
39. जब प्रथम वर्ण व्यंजन और दूसरा वर्ण स्वर हो तो उनके मध्य की संधि होगी – व्यंजन संधि
40. कबीरदास की भाषा कौन सी है ? पंचमेल खिचड़ी
41. एक भारतीय आत्मा किनको कहा गया है ? माखनलाल चतुर्वेदी
42. संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार, संघ की राजभाषा हिंदी और लिपि देवनागरी है ? अनुच्छेद 343
43. प्राकृत, संस्कृत, अपभ्रंश, पालि – इन भाषाओं में प्राचीनतम भाषा कौन सी है ? संस्कृत
44. निम्नलिखित में से कौन सा समास का प्रकार सही नहीं है ? पर्णकुटी- द्वंद्व समास
45. 'हम चूड़ियाँ पहन रहे हैं।' वाक्य की क्रिया किस काल की है ? अपूर्ण वर्तमान काल

46. निम्नलिखित में से कौन सा संधि-विच्छेद सही है ?

मध्वरि = मधु + अरि

47. निम्नलिखित में अपादान कारक का प्रयोग किस विकल्प में नहीं हुआ है ?

पिताजी कार से गए हैं।

48. 'से' किस कारक का (विभक्ति) चिह्न होता है ?

अपादान

49. 'समझौता' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ?

औता

50. निम्नलिखित में से 'व्यष्टि' शब्द का विलोम शब्द क्या होगा ?

समष्टि

भाग-2/Part-2

सामान्य बुद्धि परीक्षण / General Intelligence Test

51. प्रश्न आकृति के छूटे हुए भाग को पहचानें और दी गई उत्तर आकृतियों में से उसका चयन करें।

प्रश्न आकृति



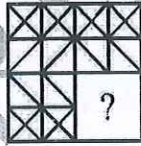
X

उत्तर आकृतियाँ



Identify the missing part of the question figure and select it from given answer figures.

Question Figure



X

Answer Figures



निर्देश (प्र. सं. 52-53) नीचे दिए गए प्रश्न में एक गद्यांश दिया गया है जिसके बाद कई अनुमान दिए गए हैं। आपको गद्यांश के संदर्भ में प्रत्येक अनुमान की अलग से जाँच करनी होगी और उसकी सत्यता या असत्यता की डिग्री तय करनी होगी। भारत सरकार ने राज्य सरकारों से महिलाओं के लिए अधिक रोजगार के अवसर सृजित करने का आग्रह किया है। महिलाओं के लिए और अधिक प्रशिक्षण सुविधाओं के लिए सभी प्रयास किए जाने चाहिए ताकि उन्हें लाभकारी रोजगार मिल सके। यह महिलाओं को आत्मनिर्भर बनाने के लिए सरकार द्वारा हाल ही में लिए गए नीतिगत फैसलों के अनुसरण में है। जहाँ तक नई नौकरियों का संबंध है, राज्यों से निष्पक्ष सेक्स के खिलाफ भेदभाव को समाप्त करने के लिए कहा गया है। महिला श्रमिकों के लिए समान वेतन का भी कड़ाई से पालन किया जाए, इस पर बल दिया गया है।

महिलाओं के बीच गरीबी उन्मूलन के लिए अधिक रोजगार के अवसर सृजित किए जा रहे हैं।

Direction (Q. No. 52-53) : In question below is given a passage followed by several inferences. You have to examine each inference separately in the context of the passage and decide upon its degree of truth or falsity.

The Government of India has urged the State Governments to create more job opportunities for women. All out efforts are to be made to have more training facilities for women so that they can be gainfully employed. It is in pursuance of the recent policy decisions taken by the Government to make women self-reliant. The states have been asked to end discrimination against the fair sex so far new jobs are concerned. The same wage for women workers should also be strictly adhered to, it has been emphasized.

More job opportunities are being created for women to eradicate poverty among them.

52. सरकार की इस नीति से महिलाओं को काफी फायदा हुआ है।

यदि आपको लगता है कि डेटा अपर्याप्त हैं यानी, दिए गए तथ्यों से आप यह नहीं कह सकते हैं कि अनुमान सही या गलत होने की संभावना है या नहीं।

The women have been benefited much with this government policy.

if you think the data are inadequate i.e., from the facts given you cannot say whether the inference is likely to be true or false.

53. महिलाओं को आत्मनिर्भर बनाने के लिए पुरुषों की तुलना में अधिक वेतन दिया जाना चाहिए।

यदि आपको लगता है कि अनुमान 'निश्चित रूप से असत्य' है, अर्थात् यह दिए गए तथ्यों का खंडन करता है

Women should be given higher wages than men to make them self-reliant.

if you think the inference is 'definitely false' i.e., it contradicts the given facts.

54. दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें :

1. रन आउट 2. डिलीवरी 3. डिसीजन 4. शॉट 5. थर्ड अंपायर

2 4 1 5 3

Arrange the given words in the meaning-ful sequence :

1. Run out 2. Delivery 3. Decision 4. Shot 5. Third Umpire

2 4 1 5 3

55. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा, यदि सभी शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए ?

1. Arrangement 2. Arrogant 3. Arrest 4. Arrival 5. Arrears

Arrears

Which of the following words will come at second position if all the words are arranged alphabetically ?

1. Arrangement 2. Arrogant 3. Arrest 4. Arrival 5. Arrears

Arrears

56. यहाँ कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द दिए गए हैं :

agnoscrenia का अर्थ है poisonous spider

delanocrenia का अर्थ है poisonous snake agnosdeery का अर्थ है brown spider

किस शब्द का अर्थ "black widow spider" हो सकता है ?

agnosvitribulunin

Here are some words translated from an artificial language :

agnoscrenia means poisonous spider

delanocrenia means poisonous snake

agnosdeery means brown spider

Which word could mean "black widow spider" ?

agnosvitribulunin

57. यहाँ कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द दिए गए हैं :

myncabel का अर्थ है saddle horse

conowir का अर्थ है trail ride

cabelcono का अर्थ है horse trail

किस शब्द का अर्थ "horse ride" हो सकता है ?

cabelwir

Here are some words translated from an artificial language :

myncabel means saddle horse

conowir means trail ride

cabelcono means horse trail

Which word could mean "horse ride" ?

cabelwir

58. 4 सदस्यों P, Q, R और S वाले एक परिवार के बारे में कुछ जानकारी निम्नलिखित है। P एक वयस्क पुरुष है और उसके 2 बच्चे हैं। Q, P का दामाद है। R, Q का साला है। परिवार में सिर्फ एक जोड़ा है। P की पुत्री कौन है ?

S

Following are some information about a family consisting of 4 members P, Q, R and S. P is an adult male and has 2 children. Q is the son-in-law of P. R is Q's brother-in-law. There is just one couple in the family. Who is the daughter of P ?

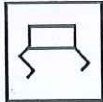
S

59. वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जो प्रश्न आकृति में सन्निहित है।

प्रश्न आकृति

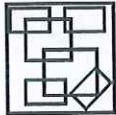


उत्तर आकृतियाँ

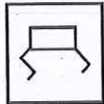


Find out that answer figure which is embedded in the question figure.

Question Figure

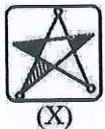


Answer Figures



60. दी गई उत्तर आकृतियों में से प्रश्न आकृति का सही जल प्रतिबिम्ब चुनें।

प्रश्न आकृति



(X)

उत्तर आकृतियाँ



Choose the correct water image of the question figure, from the given answer figures.

Question Figure



(X)

Answer Figures



61. यदि P का अर्थ \div है

Q का अर्थ \times है

R का अर्थ $+$ है

S का अर्थ $-$ है

तो 45 Q 30 P 10 R 12 S 15 का मान क्या है ?

132

If P denotes \div

Q denotes \times

R denotes $+$

S denotes $-$

Then what is the value of 45 Q 30 P 10 R 12 S 15 ?

132

62. यदि '+' का अर्थ घटाना, '-' का अर्थ भाग, 'x' का अर्थ जोड़ और '%' का अर्थ गुणा है। इन सूचनाओं के आधार पर $22+18-3\%5$ का मान क्या है ?

- 8

If '+' means subtraction, '-' means division, 'x' means addition and '%' means multiplication. Based on these information what is the value of $22+18-3\%5$?

- 8

63. निम्नलिखित प्रश्न के चार संभावित उत्तर दिए गए हैं। उत्तर के रूप में सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

एक रेलवे लाइन से गुजरते हुए, आप देखते हैं कि विपरीत दिशा से दो ट्रेनें एक ही लाइन पर गतिमान हैं, आप

चल रही ट्रेनों में से किसी एक की ओर दौड़ेंगे और संभावित दुर्घटना के बारे में इंजन कर्मचारियों को सूचित करने का प्रयास करेंगे।

To the following question, four probable answers have been given. Select the most appropriate alternative as the answer.

While passing through a railway line, you notice that two trains from the opposite direction are tuning on the same line, you would-

Rush towards either of the running trains and try to intimate the engine staff about the probable accident.

64. निम्नलिखित प्रश्न के चार संभावित उत्तर दिए गए हैं। उत्तर के रूप में सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

आप रात के खाने में अतिथि हैं। पेट भर जाने के बाद मेज़बान आपसे एक और चपाती लेने को कहता है। आप

विनम्रता से कहेंगे कि खाना बहुत अच्छा था और आप पहले ही बहुत खा चुके हैं।

To the following question, four probable answers have been given. Select the most appropriate alternative as the answer.

You are a guest at a dinner. The host asks you to take one more chapati after your stomach is full. You would

politely say that the food was too good and you have already eaten much.

65. यदि किसी भाषा में GRAPHICS को IOCMJHER के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी कोड में HOMELESS को कैसे कोडित किया जाएगा ?

JLOBNDUR

If in certain language GRAPHICS is coded as IOCMJHER, then how is HOMELESS coded in that same code ?

JLOBNDUR

66. दीवार घड़ी 12 घंटे में 2 मिनट आगे बढ़ जाती है, जबकि टेबल घड़ी हर 36 घंटे में 2 मिनट पीछे हो जाती है। दोनों मंगलवार दोपहर 12 बजे ठीक सेट की गयी हैं। अगली बार, जब दोनों एक ही सही समय दिखाती हैं तो वह होगा ?

दोपहर 12 बजे, 135 दिनों के बाद

Wall clock gains 2 minutes in 12 hours, while a table clock loses 2 minutes every 36 hours. Both are set right at 12 noon on Tuesday. The correct time when both show the same time next would be = ?

12 noon, after 135 days

निर्देश (प्र. संख्या 67 एवं 68) : नीचे दी गई जानकारी को पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। B, G और D के बीच में बैठा है। H, B के बायें से तीसरे और A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। C, A और G के बीच बैठा है और B और E एक दूसरे के विपरीत नहीं बैठे हैं।

Directions (Q. Nos. 67 and 68) : Read the information given below and then answer the questions that follow :

Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a circle facing the centre. B is sitting between G and D. H is third to the left of B and second to the right of A. C is sitting between A and G and B and E are not sitting opposite to each other.

67. D के बायें से तीसरा कौन है ?

F

Who is third to the left of D ?

F

68. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?

E, F और D के बीच बैठा है।

Which of the following statements is not correct ?

E is sitting between F and D.

69. मैं अपने घर से उत्तर-पश्चिम दिशा में 30 मीटर और फिर दक्षिण-पश्चिम दिशा में 30 मीटर चलता हूँ। इसके बाद मैं दक्षिण-पूर्व दिशा में 30 मीटर चलता हूँ। अब, मैं अपने घर की ओर मुड़ता हूँ, मैं किस दिशा में जा रहा हूँ ?

उत्तर-पूर्व

I walk 30 metres in North-West direction from my house and then 30 metres in South-West direction. After this I walk 30 metres in South-East direction. Now, I turn to my house, in what direction am I going ?

North-East

70. हवाई जहाज A, B, C और D पूर्व की ओर उड़ान भरते हैं। 125 किलोमीटर उड़ने के बाद विमान A और D दाहिनी ओर उड़ते हैं जबकि विमान B और C बाईं ओर उड़ते हैं। 115 किमी के बाद, विमान B और C ने अपनी बाईं ओर उड़ान भरी जबकि विमान A और D भी अपनी बाईं ओर मुड़ गए। अब हवाई जहाज A, B, D, C क्रमशः किस दिशा में उड़ रहे हैं ?

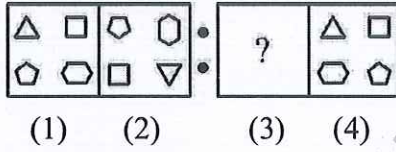
पूर्व, पश्चिम, पूर्व, पश्चिम

Airplanes A, B, C and D started flight towards east. After flying 125 kms planes A and D flew towards right while planes B and C flew towards left. After 115 km, planes B and C flew towards their left while planes A and D also turned towards their left. In which directions are the airplanes A, B, D, C respectively flying now ?

East, West, East, West

71. समस्या आकृतियों के यूनिट में आकृति 2 आकृति 1 से एक निश्चित संबंध रखती है। इसी प्रकार, उत्तर आकृतियों में से एक आकृति का दूसरी यूनिट में समस्या आकृति से समान संबंध है। आपको उत्तर आकृतियों के सेट में से वह आकृति चुननी है जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आयेगी।

समस्या आकृतियाँ

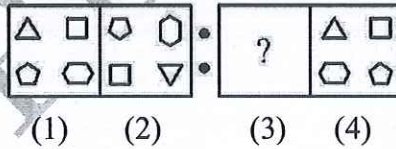


उत्तर आकृतियाँ



The second figure in the unit of the problem figures bears a certain relationship to the first figure. Similarly, one of the figure in the answer figures bears the same relationship to the figure in the second unit of the problem figures. You have to select that figure from the set of answer figures which would come in the place of question mark (?).

Problem Figures



Answer Figures



72. एक पंक्ति में बैठे एक पैनल के छह सदस्यों में से A, C के दाईं ओर है, लेकिन B के बाईं ओर है। E, C के बाईं ओर और D के दाईं ओर बैठा है, D, F के दाईं ओर बैठा है। पंक्ति के दोनों छोर पर बैठे सदस्य ज्ञात करें।

F, B

Of the six members of a panel sitting in a row, A is to the right of C, but left of B. E is sitting left of C and right of D, D is sitting to the right of F. Find the members sitting at the two ends of the row.

F, B

73. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन I और II हैं। आपको यह तय करना है कि क्या कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिए।

M का पिता कौन है ?

I. A और B भाई हैं।

II. B की पत्नी M की पत्नी की बहन है।

यदि दोनों कथनों में दिया गया डेटा एक साथ भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Following question is having two statements numbered I and II. You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question. Read both the statements and give answer.

Who is the father of M ?

I. A and B are brothers.

II. B's wife is sister of M's wife.

If the data even in both the statements together are not sufficient to answer the question.

74. आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन पर्याप्त है/हैं ?

प्रश्न: सूरजमुखी का रंग कैसा होता है ?

कथन : I. नीले को सफेद, सफेद को लाल और लाल को पीला कहा जाता है।

II. पीले को बैंगनी, बैंगनी को काला, सफेद को भूरा और भूरे को नारंगी कहा जाता है।

अकेले II में दिया डेटा पर्याप्त है।

You are given a question and two statements. Which of the statements is/are sufficient to answer the question ?

Question : What is the colour of sunflower ?

Statements :

I. Blue is called white, white is called red and red is called yellow.

II. Yellow is called purple, purple is called black, white is called brown and brown is called orange.

Data in II alone is sufficient.

75. 3 साल पहले पति, पत्नी और उनके बच्चे की औसत उम्र 27 वर्ष थी और 5 वर्ष पहले पत्नी और बच्चे की औसत उम्र 20 वर्ष थी। पति की वर्तमान आयु है :

40 वर्ष

The average age of husband, wife and their child 3 years ago was 27 years and that of wife and the child 5 years ago was 20 years. The present age of the husband is :

40 years

76. अक्षर-समूह के चार जोड़े दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक जैसे हैं, जबकि एक भिन्न है। असंगत का चयन करें।

CWX-AVZ

Four pairs of letter-cluster have been given out of which three are alike in some manner, while one is different. Choose the odd one.

CWX-AVZ

77. 5:20 पर घड़ी की घंटे की सूई और मिनट की सूई के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

40°

Find the angle between the hour hand and the minute hand of a clock at 5:20.

40°

78. 7 दिसंबर, 1941 को कौन सा दिन था ?

रविवार

What was the day on 7 December, 1941?

Sunday

79. 5 दिसंबर, 1993 को निर्मला और राजू ने रविवार को अपनी वर्षगांठ मनाई। 1997 में उनकी वर्षगांठ पर कौन सा दिन होगा ?

शुक्रवार

On 5th December, 1993, Nirmala and Raju celebrated their anniversary on Sunday. What will be the day on their anniversary in 1997 ?

Friday

80. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करें और तय करें कि उनमें से कौन सा तर्कपूर्ण संदेह से परे कथन में दी गई जानकारी का अनुसरण करता है।

कथन : बाज़ार में सब्जियों की कीमतें बढ़ रही हैं।

निष्कर्ष : I. सब्जियाँ एक दुर्लभ वस्तु बनती जा रही हैं।

II. लोग सब्जियाँ नहीं खा सकते।

न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

In question below is given a statement followed by two conclusions numbered I and II. You have to assume everything in the statement to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statement.

Statement : Vegetable prices are soaring in the market.

Conclusions :

I. Vegetables are becoming a rare commodity.

II. People cannot eat vegetables.

Neither I nor II follows.

81. एक कथन दिया गया है और फिर दो निष्कर्ष – 1 और 2 दिए गए हैं। आपको कथन को सत्य मानना है यद्यपि यह वास्तविक तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता है। फिर दिए गए कथन के संबंध में अपना उत्तर दें कि इनमें से कौन सा/से निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है/हैं।

कथन : यदि वह बुद्धिमान है, तो वह परीक्षा में उत्तीर्ण होगा।

निष्कर्ष : 1. परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए बुद्धिमान होना आवश्यक है।

2. वह परीक्षा उत्तीर्ण करेगा।

केवल 1 अनुसरण करता है।

A statement is given & then two conclusions – 1 & 2 are given. You have to consider the statement as true though it seems to be different from the actual facts. Then give your answer regarding the given statement that which of the conclusion/s is/are followed by it properly.

Statement: If he is an intelligent, he will pass in the examination.

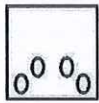
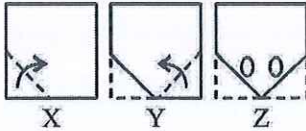
Conclusion:

1. It is required to be an intelligent to pass in the examination.

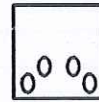
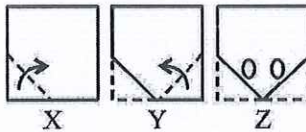
2. He will pass the examination.

Only 1 follows.

82. निम्नलिखित प्रश्न में तीन आकृतियों X, Y और Z का एक सेट है, जो कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम दर्शाता है। चित्र (Z) उस तरीके को दिखाता है जिसमें मुड़े हुए कागज को काटा गया है। इन तीन आकृतियों के बाद चार उत्तर आकृतियाँ दी गई हैं जिनमें से आपको एक ऐसी आकृति चुननी है जो आकृति (Z) के खुले हुए रूप से सबसे अधिक मिलती-जुलती हो।



The following question consists of a set of three figures X, Y and Z showing a sequence of folding of a piece of paper. Figure (Z) shows the manner in which the folded paper has been cut. These three figures are followed by four answer figures from which you have to choose a figure which would most closely resemble the unfolded form of figure (Z).



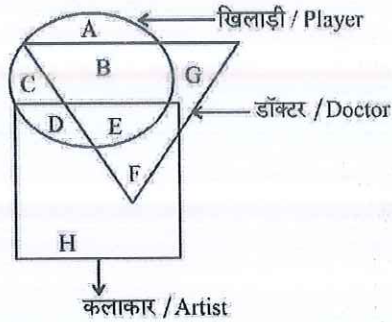
83. एक स्कूल में 120 छात्रों में से 5% तीनों खेल क्रिकेट, शतरंज और कैरम खेल सकते हैं। यदि ऐसा होता है कि कोई भी और केवल दो खेल खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या 30 है। अकेले क्रिकेट खेलने वाले छात्रों की संख्या 40 है। अकेले शतरंज या अकेले कैरम खेलने वालों की कुल संख्या क्या है ?

44

Out of 120 students in a school, 5% can play all the three games Cricket, Chess and Carroms. If so happens that the number of players who can play any and only two games is 30. The number of students who can play the Cricket alone is 40. What is the total number of those who can play Chess alone or Carroms alone ?

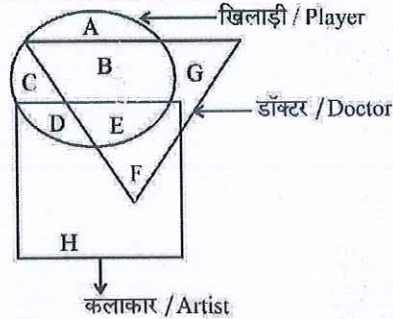
44

84. निम्नलिखित वेन आरेख में अक्षर की पहचान करें जो उन खिलाड़ियों को दर्शाता है जो डॉक्टर भी हैं लेकिन कलाकार नहीं हैं :



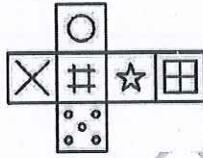
B

In the following Venn diagram identify the letter which denotes players who are also doctors but not artist :



B

85. उत्तर आकृतियों में निम्नलिखित में से कौन सा घन प्रश्न आकृति में खुले हुए घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है ?
प्रश्न आकृति

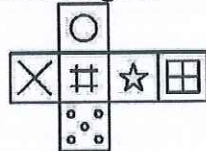


उत्तर आकृतियाँ



Which of the following cube in the answer figures cannot be made based on the unfolded cube in the question figure ?

Question Figure



Answer Figures



निर्देश (86-87) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन है, जिसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको तय करना है कि कौन सा तर्क 'मजबूत' तर्क है और कौन सा 'कमजोर' तर्क है।

Directions (86-87) : Each question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument and which is a 'weak' argument.

86. कथन : क्या सीखना एक सतत प्रक्रिया है ?

तर्क : I. हाँ, सीखने के लिए बहुत कुछ है और हमारे पास इतना कम समय है।

II. नहीं, अपने विषय में उच्चतम डिग्री प्राप्त करने के बाद सीखना बंद हो जाता है।

यदि न तो तर्क I और न ही II मजबूत है।

Statement : Is learning a continuous process ?

Arguments :

I. Yes, there is so much to learn and we have so little time.

II. No, learning stops after one has obtained the highest degrees in their subject.

If neither argument I nor II is strong.

87. कथन : क्या किशतों पर चीजें खरीदना ग्राहक के लिए लाभदायक है ?

तर्क I. हाँ, उसे कम भुगतान करना पड़ता है।

II. नहीं, किशतें देने से परिवार का बजट बिगड़ जाता है।

न तो I और न ही II मजबूत है।

Statement: Is buying things on instalments profitable to the customer ?

Arguments :

I. Yes, he has to pay less.

II. No, paying instalments upsets the family budget.

Neither I nor II is strong.

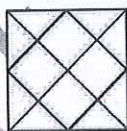
88. सचिन राहुल से 6 साल छोटा है। यदि उनकी आयु का अनुपात 7:9 है, सचिन की आयु ज्ञात कीजिए।

21

Sachin is younger than Rahul by 6 years. If the ratio of their ages is 7 : 9, find the age of Sachin.

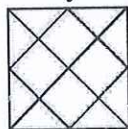
21

89. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



20

How many triangles are there in the following figure ?



20

निर्देश (90-92) : इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

सात मित्र A, B, C, D, E, F और G सोमवार से रविवार तक अलग-अलग दिन स्टेज शो में परफॉर्म करते हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक एक अलग आइटम का प्रदर्शन करता है, जैसे संगीत, नृत्य, मिमिक्री, नाटक, वाद-विवाद, भाषण और एकालाप, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

B गुरुवार को 'नाटक' प्रदर्शित करता है और E रविवार को 'संगीत' प्रदर्शित करता है। G 'मिमिक्री' करता है लेकिन मंगलवार या शनिवार को नहीं। C का प्रदर्शन G के प्रदर्शन के अगले दिन है। D सोमवार को प्रदर्शन करता है लेकिन 'नृत्य' या 'वाद-विवाद' नहीं। A 'एकालाप' करता है जो 'भाषण' के अगले दिन होता है। शनिवार को 'नृत्य' नहीं किया जाता है।

Directions (90-92) : Study the following information carefully to answer these questions:

Seven friends A, B, C, D, E, F and G perform in stage shows on a different day from Monday to Sunday, not necessarily in the same order. Each one performs a different item, viz. Music, Dance, Mimicry, Play, Debate, Speech and Monologue, not necessarily in the same order.

B performs 'Play' on Thursday and E performs 'Music' on Sunday. G performs 'Mimicry' but not on Tuesday or Saturday. C's performance is on the next day of G's performance. D performs on Monday but not 'Dance' or 'Debate'. A performs 'Monologue' which is on the next day of 'Speech'. 'Dance' is not performed on Saturday.

90. नृत्य कौन करता है?

F

Who performs Dance ?

F

91. D द्वारा कौन सा आइटम और किस दिन किया जाता है ?

भाषण – सोमवार

Which item is performed by D and on what day ?

Speech - Monday

92. वाद-विवाद में कौन परफॉर्म करता है ?

C

Who performs in Debate ?

C

93. यदि दी गई व्यवस्था से सभी A को हटा दिया जाए, तो निम्न में से कौन सा विकल्प दी गई व्यवस्था के बाएँ ओर से ग्यारहवाँ होगा ?

CUBA EDE DABEB AUCDBCADBDUBC ACBEDA

U

If all the A's are dropped from the given arrangement, which of the following option will be eleventh from the left end of the given arrangement ?

CUBA EDE DABEB AUCDBCADBDUBC ACBEDA

U

94. ऐसे प्रत्येक 8 को गिनें जिसके ठीक पहले 6 नहीं है लेकिन ठीक बाद में 3 या 4 है। ऐसे कितने 8 हैं ?

6 8 3 7 6 8 4 9 4 8 4 3 6 8 3 8 4 5 9 3 7 8 9

2

Count each 8 which is not immediately preceded by 6 but is immediately followed by either 3 or 4. How many such 8's are there ?

6 8 3 7 6 8 4 9 4 8 4 3 6 8 3 8 4 5 9 3 7 8 9

2

95. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। धारणा एक ऐसी चीज है जिसे माना जाता है या लिया जाता है। आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है और फिर निर्धारित करना है कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणा कथन के अनुसार मान्य है। उत्तर इस प्रकार दें:

कथन : हमारी अनुमति के बिना हमारे सॉफ्टवेयर की नकल न करें - एक सूचना

धारणाएँ : I. सॉफ्टवेयर की नकल करना संभव है।

II. ऐसी चेतावनी का कुछ तो असर होगा।

यदि दोनों धारणाएँ I और II अंतर्निहित हैं।

In the question given below a statement is followed by two assumptions numbered I and II. An assumption is something that is supposed or taken for granted. You have to observe the given statement to be true and then judge which of the following assumptions holds valid according to the statement. Give answer as :

Statement: Do not copy our software without our permission – A notice.

Assumptions: I. It is possible to copy the software.

II. Such a warning will have some effect.

If both the assumptions I & II are implicit.

96. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए ?

182

What should come in place of question mark (?) in the following number series ?

182

97. निम्नलिखित प्रश्न में कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, सामान्य ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: कुछ प्रश्न उत्तर हैं। कुछ उत्तर लेखक हैं। सभी लेखक कवि हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ लेखक उत्तर हैं।

II. कुछ कवि प्रश्न हैं।

III. सारे प्रश्न कवि हैं।

IV. कुछ कवि उत्तर हैं।

केवल I और IV अनुसरण करते हैं।

In the following question statements are given and these statements are followed by conclusions. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements, disregarding commonly known facts.

Statements : Some questions are answers. Some answers are writers. All the writers are poets.

Conclusions :

I. Some writers are answers.

II. Some poets are questions.

III. All the questions are poets.

IV. Some poets are answers.

Only I and IV follows.

98. 90 की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियाँ लड़कों से दोगुनी हैं, श्रीधर ऊपर से चौदहवें स्थान पर है, यदि श्रीधर से 10 लड़कियाँ आगे हैं, तो उसके बाद रैंक में कितने लड़के हैं ?

26

In a class of 90, where girls are twice that of boys, Shridhar ranked fourteenth from the top, if there are 10 girls ahead of Shridhar, how many boys are after him in rank ?

26

99. चालीस लड़के एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। अमित बाएँ से ग्यारहवें स्थान पर है और दीपक पंक्ति के दाएँ ओर से इकतीसवें स्थान पर है। श्रेया, जो पंक्ति में अमित के दाएँ से तीसरे स्थान पर है, दीपक से कितनी दूर होगी ?

चौथे

Forty boys are standing in a row facing the North. Amit is eleventh from the left and Deepak is thirty-first from the right end of the row. How far will Shreya, who is third to the right of Amit in the row, be from Deepak ?

4th

100. रमा और मोहन एक विवाहित युगल हैं जिनकी स्मिता और देविका नाम की दो बेटियाँ हैं। देविका की शादी अमन से हुई है जो मधु और जीवन का बेटा है। रोमिला अमन की पुत्री है। कृष्णा, जो अमन की बहन है, सुनील से विवाहित है और उसके दो बेटे अनुज और अंकुर हैं। अंकुर मधु और जीवन का नाती है। अनुज और रोमिला के बीच क्या रिश्ता है ?

फुफेरे-ममेरे भाई-बहन

Rama and Mohan are a married couple having two daughters named Smita and Devika. Devika is married to Aman, who is the son of Madhu and Jeewan. Romila is the daughter of Aman. Krishna, who is Aman's sister is married to Sunil and has two sons Anuj and Ankur. Ankur is the grandson of Madhu and Jeewan. What is the relationship between Anuj and Romila ?

Cousins

भाग-3/Part-3

सामान्य जानकारी / General Awareness

101. उत्तर प्रदेश के किस जिले में बालिकाओं को उनके जीवन के विभिन्न चरणों में सशर्त रोकड़ हस्तांतरण प्रदान करने के लिए 'मुख्यमंत्री कन्या सुमंगला योजना' शुरू की गई है ?

लखनऊ

In which district of Uttar Pradesh 'Mukhya Mantri Kanya Sumangala Scheme' has been launched for providing conditional cash transfers to girl children at different stages of their life ?

Lucknow

102. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में दुनिया के सबसे लंबे रेलवे प्लेटफॉर्म का उद्घाटन किया गया है ?

कर्नाटक

In which among the following states of India, has the world's longest railway platform been inaugurated ?

Karnataka

103. जब नकद आरक्षित अनुपात (सीआरआर) आरबीआई (सीआरआर) द्वारा बढ़ाया जाता है, तो यह :

अर्थव्यवस्था में पैसे की आपूर्ति में कमी लाएगा।

When Cash Reserve Ratio (CRR) is increased by RBI (CRR), it will

Decrease money supply in the economy.

104. निम्नलिखित में से कौन सा देश बैंकॉक, थाईलैंड में APPU (एशियन पैसिफिक पोस्टल यूनियन) का प्रभार लेता है ?

भारत

Which among the following countries takes charge of APPU (Asian Pacific Postal Union) in Bangkok, Thailand ?

India

105. भारतीय संविधान में "सामाजिक समानता" का अर्थ है :

समाज के सभी वर्गों के लिए समान अवसर।

The meaning of "social equality" in the Indian Constitution is :

Equal opportunities for all sections of the societies.

106.	“विश्व मौखिक स्वास्थ्य दिवस”(वर्ल्ड ओरल हैल्थ डे) 2023 कब मनाया गया ? 20 मार्च When was “World Oral Health Day” 2023 observed ? March 20
107.	“पशुपति मुहर” सिंधु घाटी सभ्यता के _____ स्थल से मिली है। मोहनजोदड़ो “The Pashupati Seal” is found from _____ site of Indus Valley civilization. Mohanjodaro
108.	मिशमी जनजाति भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की निवासी है ? अरुणाचल प्रदेश The Mishmi tribe is the resident of which among the following states of India ? Arunachal Pradesh
109.	निम्नलिखित में से किस राज्य में विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप स्थित है ? असम In which of the following states, world’s largest river island is located ? Assam
110.	निम्नलिखित में से कौन सी शरीर की सबसे छोटी हड्डी है ? रकाब (स्टेपीज) Which of the following is the smallest bone in the body ? Stapes
111.	लाफिंग गैस क्या है ? नाइट्रस ऑक्साइड What is laughing gas ? Nitrous oxide
112.	निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन, लाल रक्त कोशिकाओं के निर्माण के लिए महत्वपूर्ण है ? विटामिन B-12 Which of the following vitamins, is important for the formation of red blood cells ? Vitamin B-12
113.	पानी के दबाव की स्थिति में उगने वाले पौधों को किस नाम से जाना जाता है ? जीरोफाइट्स The plants, which grow under water stress conditions are known by which name ? Xerophytes
114.	गारो और खासी किस राज्य की सहयोगी राजभाषाएँ हैं ? मेघालय Garo and Khasi are the associate official languages belonged to which state ? Meghalaya

115.	निम्नलिखित में से कौन सा पहला और सबसे बड़ा निक्षेपागार है जो वर्तमान में भारत में कार्यरत है ? NSDL Which of the following is the first and largest depository presently operational in India ? NSDL
116.	भारतीय संविधान की किस अनुसूची में पंचायतों की शक्तियों का वर्णन किया गया है ? 11वीं अनुसूची In which schedule of the Indian Constitution powers of panchayats are stated ? 11th schedule
117.	विश्व प्रसिद्ध "मथानिया मिर्च" किस राज्य से संबंधित है ? राजस्थान World famous "Mathania Mirchi" belongs to which state? Rajasthan
118.	कलमकारी चित्रकला का संबंध है : दक्षिण भारत में हाथ से रंगा हुआ सूती कपड़ा । Kalamkari painting refers to : A hand painted cotton textile in South India.
119.	संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग से संबंधित है ? अनुच्छेद 338 Which Article of Constitution deals with National Commission for Scheduled Castes ? Article 338
120.	निम्नलिखित में से कौन पाँचवीं पीढ़ी के कंप्यूटरों की नींव है ? आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस Which of the following is the foundation of fifth-generation computers ? Artificial Intelligence
121.	टोडर मल को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता था ? मुशरिफ-ए-दीवान Todar Mal was known as which of the following ? Mushriff-I-Diwan
122.	6वीं से 14वीं शताब्दी तक निम्नलिखित में से कौन सा सबसे शक्तिशाली महाजनपद था ? पूर्णक Which of the following was the most powerful Mahajanpada from 6 th to 14 th century ? Full Mark
123.	चोल साम्राज्य के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन थे ? विजयालय चोल Founder of Chola Kingdom was who among the following ? Vijayalaya Chola
124.	गाँधीजी ने किस घटना के कारण असहयोग आंदोलन का आह्वान किया था ? पूर्णक Due to which incident did Gandhiji call of the Non-cooperation movement ? Full Mark

125.	<p>“ब्लिट्ज” शब्द निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है ? अमेरिकन फुटबॉल “Blitz” term belongs to which of the following sports ? American Football</p>
126.	<p>दुनिया की पहली स्वचालित, चालक रहित ट्रेन का अनावरण किस देश में किया गया है ? जर्मनी The first-ever automated, driverless train in the world has been unveiled in which country ? Germany</p>
127.	<p>शोषण के विरुद्ध अधिकार में कौन सा निषेध शामिल नहीं है ? अस्पृश्यता का निषेध Right against exploitation does not include which prohibition ? Prohibition of untouchability</p>
128.	<p>दलमा अभयारण्य निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ? झारखंड In which of the following states, is Dalma Sanctuary located ? Jharkhand</p>
129.	<p>“माई लाइफ” किसकी आत्मकथा है ? बिल क्लिंटन Whose autobiography is “My Life” ? Bill Clinton</p>
130.	<p>भारत का कौन सा राज्य किसी भी अंतर्राष्ट्रीय सीमा को नहीं छूता है ? तेलंगाना Which state of India does not touch any international boundary ? Telangana</p>
131.	<p>जिस ग्रह पर सबसे अधिक वलय हैं, वह है : यूरेनस The planet having maximum rings on it, is : Uranus</p>
132.	<p>‘होला मोहल्ला’ एक त्योहार, जो योद्धाओं, बहादुरी, जीत, गौरव और निडरता के बारे में है, किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है ? पंजाब ‘Hola Mohalla’ a festival, that is all about warriors, bravery, victory, glory and fearlessness, celebrated in which Indian state ? Punjab</p>
133.	<p>विश्वभारती विश्वविद्यालय की स्थापना किस भारतीय व्यक्तित्व ने की थी ? रबींद्रनाथ टैगोर Visva-Bharati University was founded by which Indian personality ? Rabindranath Tagore</p>

134.	निम्नलिखित में से कौन सा देश उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) का 31वाँ सदस्य बन गया है ? फिनलैंड Which of the following countries has become the 31 st member of the North Atlantic Treaty Organization (NATO) ? Finland
135.	हाल ही में, भारत द्वारा “स्वाथी” नामक एक मोबाइल आर्टिलरी-लोकेटिंग, चरणबद्ध सरणी रडार प्रणाली विकसित की गई है। उस रडार का विशिष्ट प्रकार क्या है ? हथियार का पता लगाने वाला रडार Recently, a mobile artillery-locating, phased array radar system named “SWATHI” has been developed by India. What is the specific type of that Radar ? Weapon Locating Radar
136.	निम्नलिखित में से कौन सी चट्टान अत्यधिक ताप या दबाव द्वारा रूपों में परिवर्तन दर्शाती है ? कायांतरित चट्टान Which among the following rocks show change in forms by immense heat or pressure ? Metamorphic Rock
137.	हाल ही में, भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने युगल को संविधान के किस अनुच्छेद के तहत “विवाह के असुधार्य विच्छेद” के आधार पर तलाक का अधिकार दिया है ? अनुच्छेद 142(1) Recently, The Supreme Court of India has granted couples the right to divorce on the grounds of “irretrievable breakdown of marriage” under which Article of the Constitution ? Article 142 (1)
138.	केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने किस क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य के लिए अप्पासाहेब धर्माधिकारी को ‘महाराष्ट्र भूषण’ पुरस्कार प्रदान किया ? सामाजिक कार्य Amit Shah, the Union Home Minister, presented the ‘Maharashtra Bhushan’ Award to Appasaheb Dharmadhikari for his notable work in which field ? Social work
139.	बारा-लाचा ला दर्रा निम्नलिखित में से किन दो राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों को जोड़ता है ? हिमाचल प्रदेश और लद्दाख Bara-lacha La Pass connects which two states/UT among the following ? Himachal Pradesh & Ladakh
140.	“भूपेन हज़ारिका सेतु” जिसे ढोला-सदिया पुल भी कहा जाता है, निम्नलिखित में से किस नदी पर जलीय विस्तारों पर भारत का सबसे लंबा पुल है ? लोहित “The Bhupen Hazarika Setu” also referred as Dhola-Sadiya bridge, is the longest bridge in India over water spans on which among the following rivers ? Lohit

141.	निम्नलिखित में से कौन सा कानून भोपाल गैस त्रासदी के तुरंत बाद लागू हुआ था ? पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 Which among the following laws came into force soon after the Bhopal Gas Tragedy ? The Environment (Protection) Act, 1986
142.	हाल ही में भारतीय मूल के अजय बंगा को निम्नलिखित में से किस संस्थान का 14वाँ अध्यक्ष नियुक्त किया गया है ? विश्व बैंक Recently, Indian origin Ajay Banga has been appointed as the 14 th President of which of the following institutions ? World Bank
143.	निम्नलिखित में से कौन सा देश रामायण से जुड़े स्थलों की पहचान कर भारत के लक्षित पर्यटन को बढ़ावा दे रहा है ? श्रीलंका Which among the following countries is promoting tourism targeting India by identifying sites linked to Ramayana ? Sri Lanka
144.	किस देश के शोधकर्ताओं ने “अदृश्य गैलेक्सी” या “ब्लैक गैलेक्सी” की खोज की ? इटली Which country's researchers discovered the “Invisible Galaxy” or “Black Galaxy”? Italy
145.	पीएम मोदी ने किस राज्य में “जल जन अभियान” का वर्चुअल उद्घाटन किया ? राजस्थान In which state PM Modi virtually inaugurated “Jal Jan Abhiyan”? Rajasthan
146.	निम्नलिखित में से किस राज्य ने “मेरो रुख, मेरो संतति” नई हरित पहल की शुरुआत की ? सिक्किम Which among the following states launched the “Mero Rukh, Mero Santati”-New Green Initiative? Sikkim
147.	“ऑपरेशन सद्भावना” भारतीय सेना द्वारा किस राज्य / केंद्रशासित प्रदेश में शुरू किया गया था ? लद्दाख “Operation SADBHAVANA” was launched in which state/UT by the Indian Army ? Ladakh

148. भारतीय सेना ने निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे ऊँचा 'प्रतिष्ठित राष्ट्रीय ध्वज' स्थापित किया है ?

जम्मू और कश्मीर

The Indian Army installed the tallest 'Iconic National Flag' in which of the following states ?

Jammu and Kashmir

149. केंद्रीय मंत्री "श्री नरेंद्र सिंह तोमर" ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारतीय चारागाह और चारा अनुसंधान संस्थान में बीज प्रसंस्करण और भंडारण सुविधा का उद्घाटन किया ?

झाँसी

Union Minister "Shri Narendra Singh Tomar" inaugurated the seed processing and storage facility at Indian Grassland and Fodder Research Institute at which of the following place ?

Jhansi

150. उत्तर प्रदेश सरकार ने खेलो इंडिया योजना के तहत _____ जिलों के जिलेवार खेलों को ओडीओएस (ODOS)(एक जिला, एक खेल) में शामिल करने के लिए केंद्र सरकार की सहमति ली है।

10

The government of Uttar Pradesh has taken the consent of the Central Government to change district-wise sports of _____ districts under the Khelo India scheme to include them in the ODOS (One District, One Sport).

10

परीक्षा नियंत्रक
उ०प्र० अधीनस्थ सेवा चयन आयोग
लखनऊ