



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

DSSSB Test-1 : PRT/TGT/PGT

Time Allowed : 1 Hour

Maximum Marks : 100

CANDIDATE NAME :

FATHER'S NAME :

SUBJECT/PAPER :

CONTACT NO ;

DATE : TIME :

INVIGILATOR'S SIGNATURE

CANDIDATE SIGNATURE : 



Q1. यदि 'ठ्यूलिप' को 'डेज़ी' कहा जाता है। 'डेज़ी' को 'गेंदा' कहा जाता है। 'गेंदा' को 'कमल' कहा जाता है। 'कमल' को 'गुलाब' कहा जाता है। 'गुलाब' को 'लिली' कहा जाता है। और 'लिली' को 'मोगरा' कहा जाता है। तो भारत का राष्ट्रीय पुष्प निम्न में से कौन-सा होगा?

- (a) गेंदा
- (b) कमल
- (c) गुलाब
- (d) लिली

Q2. एक निश्चित कूट भाषा में 'ROHIT' को 'UKKSW' और 'MANJU' को 'VLQER' के रूप में लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में 'NIRAJ' को किस रूप में लिखा जाएगा?

- (a) ICUMS
- (b) KCUMS
- (c) IBVNT
- (d) KBUMT

Q3. एक निश्चित कूट भाषा में 'CAP' को '9' और 'TOWEL' को '25' लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में 'HANKEY' को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 30
- (b) 36
- (c) 49
- (d) 54

Q1. If 'Tulip' is called 'Daisy', 'Daisy' is called 'Marigold', 'Marigold' is called 'Lotus', 'Lotus' is called 'Rose', 'Rose' is called 'Lily', and 'Lily' is called 'Mogra', then which of the following will be the national flower of India?

- (a) Marigold
- (b) Lotus
- (c) Rose
- (d) Lily

Q2. In a certain code language, 'ROHIT' is written as 'UKKSW' and 'MANJU' is written as 'VLQER'. Then, in the same code language, how will 'NIRAJ' be written?

- (a) ICUMS
- (b) KCUMS
- (c) IBVNT
- (d) KBUMT

Q3. In a certain code language, 'CAP' is written as '9' and 'TOWEL' is written as '25'. Then, in the same code language, how will 'HANKEY' be written?

- (a) 30
- (b) 36
- (c) 49
- (d) 54



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q4. एक निश्चित कूट भाषा में,

'I have toffee' को 'tin win sin' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

'you have chocolate' को 'min fin win' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

'enjoy toffee chocolate' को 'lin fin tin' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

तो, उस भाषा में 'have' का कूट क्या होगा?

- (a) tin
- (b) win
- (c) sin
- (d) min

Q5. एक निश्चित कूट भाषा में,

'I have toffee' को 'tin win sin' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

'you have chocolate' को 'min fin win' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

'enjoy toffee chocolate' को 'lin fin tin' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

उस कूट भाषा में 'you enjoy chocolate' का संभावित कूट क्या होगा?

- (a) tin win min
- (b) lin win fin
- (c) tin min fin
- (d) lin min fin

Q6. एक निश्चित कूट भाषा में,

$G + H$ का अर्थ है, 'G, H का पिता है,'

$G - H$ का अर्थ है, 'G, H का भाई है,'

$G \times H$ का अर्थ है, 'G, H की पत्नी है,'

$G \div H$ का अर्थ है, '**G, H की माँ है**'

उपरोक्त जानकारी के आधार पर, $A \times B + C - D \div E$ में, D, A से किस तरह संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) पुत्री
- (c) बहन
- (d) माँ

Q4. In a certain code language,

'I have toffee' is coded as 'tin win sin'.

'you have chocolate' is coded as 'min fin win'.

'enjoy toffee chocolate' is coded as 'lin fin tin'.

Then, in that language, what is the code for 'have'?

- (a) tin
- (b) win
- (c) sin
- (d) min

Q5. In a certain code language,

'I have toffee' is coded as 'tin win sin'.

'you have chocolate' is coded as 'min fin win'.

'enjoy toffee chocolate' is coded as 'lin fin tin'.

In that code language, what is the possible code for 'you enjoy chocolate'?

- (a) tin win min
- (b) lin win fin
- (c) tin min fin
- (d) lin min fin

Q6. In a certain code language,

$G + H$ means 'G is the father of H',

$G - H$ means 'G is the brother of H',

$G \times H$ means 'G is the wife of H',

$G \div H$ means 'G is the mother of H'.

Based on the above information, in $A \times B + C - D \div E$, how is D related to A?

- (a) son
- (b) daughter
- (c) sister
- (d) mother



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q7. J, K, L, M, N, O और P सात मित्र एक वृत्ताकार मेज के परितः केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। M, L के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। K और O, L के ठीक बगल में नहीं बैठे हैं। K और P के बीच में केवल J बैठा हुआ है। M के ठीक दाएँ बगल में कौन बैठा है?

- (a) J
- (b) O
- (c) P
- (d) N

Q8. नारंगी, नीले, लाल, स्लेटी, बैंगनी और भरे छ: अलग-अलग रंगों के पांसों को एक के ऊपर एक निम्नलिखित क्रम के अनुसार रखा गया है- नारंगी और लाल पांसों के बीच में केवल तीन पांसे हैं। नीले और स्लेटी पांसे के बीच में केवल हरा पांसा है। भूरा पांसा सबसे नीचे है। नीचे से चौथे स्थान पर निम्नलिखित में से किस रंग का पांसा होगा?

- (a) स्लेटी
- (b) हरे
- (c) नीले
- (d) लाल

Q9. एक पंक्ति में सुलेखा बाएँ से 12वें स्थान पर और राजन दाएँ से 18वें स्थान पर है। यदि वे अपने स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो सुलेखा का स्थान बाएँ से 19वाँ हो जाता है। अब राजन का स्थान दाएँ से क्या होगा?

- (a) 21वाँ
- (b) 25वाँ
- (c) 27वाँ
- (d) 30वाँ

Q10. निर्देश: निम्न जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

P, Q, R, S और T पाँच बच्चे, यू.पी., एम.पी., बिहार, राजस्थान और पंजाब से संबंध रखते हैं, परंज़रूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो। उनमें से प्रत्येक को सेब, आम, अनार, अंगूर और स्ट्रॉबेरी में कोई एक फल पसंद है। R पंजाब से है और उसे सेब यां अंगूर पसंद नहीं है। P को आम पसंद है और वह एम.पी. या बिहार से नहीं है। T को अनार पसंद है और वह राजस्थान से है।

जिस व्यक्ति को स्ट्रॉबेरी पसंद है, वह किस राज्य से है?

- (a) एम.पी.
- (b) यू.पी.
- (c) बिहार
- (d) पंजाब

Q7. J, K, L, M, N, O, and P are seven friends sitting around a circular table facing the center. M is sitting third to the left of L. K and O are not sitting immediately next to L. Only J is sitting between K and P.

Who is sitting immediately to the right of M?

- (a) J
- (b) O
- (c) P
- (d) N

Q8. Six dice of different colors—orange, blue, red, grey, violet, and brown—are stacked one above another in the following order: There are exactly three dice between the orange and red dice. There is exactly one green die between the blue and grey dice. The brown die is at the bottom.

Which color die will be at the fourth position from the bottom?

- (a) Grey
- (b) Green
- (c) Blue
- (d) Red

Q9. In a row, Sulekha is 12th from the left and Rajan is 18th from the right. If they exchange their positions, Sulekha becomes 19th from the left. Now, what will be Rajan's position from the right?

- (a) 21st
- (b) 25th
- (c) 27th
- (d) 30th

Q10. Directions: Read the following information carefully and answer the question given below.

P, Q, R, S, and T are five children belonging to Uttar Pradesh, Madhya Pradesh, Bihar, Rajasthan, and Punjab, not necessarily in the same order. Each of them likes one fruit among apple, mango, pomegranate, grapes, and strawberry. R is from Punjab and does not like apple or grapes. P likes mango and is not from Madhya Pradesh or Bihar. T likes pomegranate and is from Rajasthan.

The person who likes strawberry belongs to which state?

- (a) Madhya Pradesh
- (b) Uttar Pradesh
- (c) Bihar
- (d) Punjab



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q11. निम्न जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

छह दोस्तों रिया, पूजा, विजय, नेहा, मनीषा और काव्या का एक समूह है। रिया और पूजा को हरा और लाल रंग पसंद है। विजय और नेहा को पीला और हरा रंग पसंद है। रिया, मनीषा और काव्या को लाल और नीला रंग पसंद है। नेहा और मनीषा को हरा और नीला रंग पसंद है।

निम्नलिखित में से कौन-सा रंग इस समूह के सबसे ज्यादा लोगों को पसंद है?

- (a) हरा
- (b) लाल
- (c) पीला
- (d) नीला

Q12. उस विकल्प का चयन कीजिए जो अभिकथन (A) और तर्क (R) के रूप में चिह्नित निम्नलिखित दोनों कथनों के संबंध में सही है।

अभिकथन (A) : अच्छे स्वास्थ्य के लिए हमारे शरीर को प्रतिदिन कुछ समय के लिए सूर्य के प्रकाश में रहना चाहिए।

तर्क (R) : सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में हमारे शरीर में विटामिन D का निर्माण होता है।

- (a) 'A' और 'R' दोनों सही हैं और 'R', 'A' की सही व्याख्या है।
- (b) 'A' और 'R' दोनों सही हैं और 'R', 'A' की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) 'A' सही है लेकिन 'R' असत्य है।
- (d) 'A' असत्य है लेकिन 'R' सही है।

Q13. इस प्रश्न में एक कथन के बाद दो तर्क। और ॥ दिए गए हैं। तथा करें कि कथन के संबंध में कौन-सा/से तर्क 'सशक्त' है/हैं और उसके अनुसार सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन : क्या भारत को 2-12 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए कोविड-19 टीकाकरण शुरू करना चाहिए?

तर्क :

- I. नहीं, केवल बहुत कम देशों ने इस आयु वर्ग के लिए कोविड-19 टीकाकरण शुरू किया है।
- II. हाँ, इस आयु वर्ग के बच्चों के लिए उपयुक्त टीका पहले ही विकसित किया जा चुका है और उन्हें कोविड-19 से बचाने में बहुत प्रभावी पाया गया है।

- (a) केवल तर्क । सशक्त है।
- (b) केवल तर्क ॥ सशक्त है।
- (c) तर्क । और ॥ दोनों सशक्त हैं।
- (d) न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ सशक्त है।

Q11. Read the following information carefully and answer the question given below.

There is a group of six friends: Riya, Pooja, Vijay, Neha, Manisha, and Kavya. Riya and Pooja like the colors green and red. Vijay and Neha like the colors yellow and green. Riya, Manisha, and Kavya like the colors red and blue. Neha and Manisha like the colors green and blue.

Which of the following colors is liked by the maximum number of people in this group?

- (a) Green
- (b) Red
- (c) Yellow
- (d) Blue

Q12. Select the option that correctly shows the relationship between the following two statements marked as Assertion (A) and Reason (R).

Assertion (A): For good health, our body should remain in sunlight for some time every day.

Reason (R): In the presence of sunlight, vitamin D is produced in our body.

- (a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- (b) Both A and R are true but R is not the correct explanation of A.
- (c) A is true but R is false.
- (d) A is false but R is true.

Q13. In this question, a statement is followed by two arguments I and II. Decide which argument(s) is/are strong in relation to the statement and select the correct option accordingly.

Statement: Should India start COVID-19 vaccination for children aged 2–12 years?

Arguments:

- I. No, only very few countries have started COVID-19 vaccination for this age group.
- II. Yes, a suitable vaccine for children of this age group has already been developed and has been found to be very effective in protecting them from COVID-19.

- (a) Only argument I is strong.
- (b) Only argument II is strong.
- (c) Both arguments I and II are strong.
- (d) Neither argument I nor II is strong.



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q14. एक कथन के बाद दो पूर्वधारणाएं । और ॥ दी गई हैं। कथन पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि दी गई पूर्वधारणा(ओं) में से कौन-सी कथन में निहित है/हैं और उसके अनुसार सही विकल्प का चयन कीजिए।

कथन : एक विज्ञापन, "अधिक बैटरी बैकअप के लिए 'पी' मोबाइल खरीदें।"

पूर्वधारणाएं :

- I. 'P' मोबाइल सबसे महंगा है।
- II. 'P' मोबाइल बाजार में उपलब्ध एकमात्र मोबाइल है।
- (a) केवल पूर्वधारणा । निहित है।
- (b) केवल पूर्वधारणा ॥ निहित है।
- (c) । और ॥ दोनों पूर्वधारणाएं निहित हैं।
- (d) न तो पूर्वधारणा । और न ही ॥ निहित है।

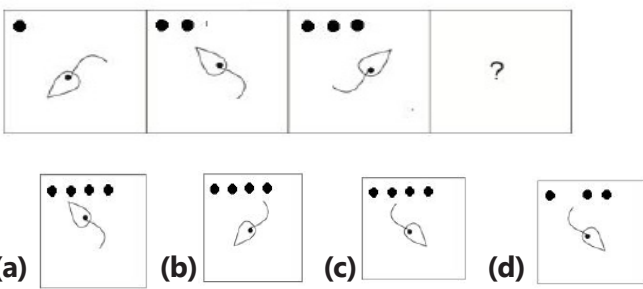
Q15. दिए गए प्रश्न में एक कथन के बाद दो कारवाइयाँ । और ॥ दी गई हैं। निर्णय लीजिए कि कौन-सी कारवाई/कारवाइयाँ कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करती है।

कथन : राज्य के कुछ जिलों में डेंगू बुखार फैल गया। अस्पतालों के बिस्तर डेंगू के मरीजों से भरे पड़े हैं और इससे कई लोगों की जानहानि की खबर भी है।

कारवाइयाँ :

- I. राज्य के स्वास्थ्य मंत्री को हटाया जाना चाहिए।
- II. ऐसी स्थिति में अपनाए जाने वाले निवारक उपायों के बारे में आम लोगों को विभिन्न तरीकों से जागरूक किया जाना चाहिए।
- (a) केवल । अनुसरण करती है।
- (b) केवल ॥ अनुसरण करती है।
- (c) । और ॥ दोनों अनुसरण करती हैं।
- (d) न तो । और न ही ॥ अनुसरण करती है।

Q16. चारों विकल्प आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आएगी। ?



Q14. A statement is followed by two assumptions I and II. Consider the statement and decide which of the given assumption(s) is/are implicit in the statement and select the correct option accordingly.

Statement: An advertisement says, "Buy 'P' mobile for longer battery backup."

Assumptions:

- I. 'P' mobile is the most expensive mobile.
- II. 'P' mobile is the only mobile available in the market.
- (a) Only assumption I is implicit.
- (b) Only assumption II is implicit.
- (c) Both assumptions I and II are implicit.
- (d) Neither assumption I nor II is implicit.

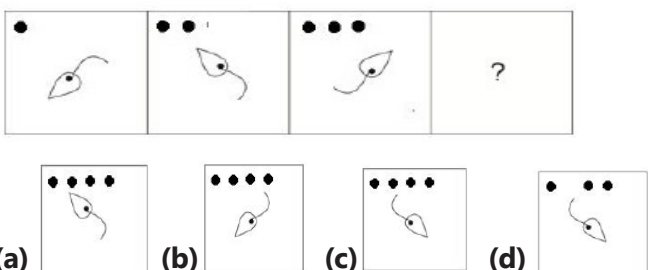
Q15. In the given question, a statement is followed by two courses of action I and II. Decide which course(s) of action logically follow(s) the statement.

Statement: Dengue fever has spread in some districts of the state. Hospital beds are filled with dengue patients and there are reports of many deaths.

Courses of Action:

- I. The state health minister should be removed.
- II. People should be made aware in various ways about the preventive measures to be adopted in such a situation.
- (a) Only I follows.
- (b) Only II follows.
- (c) Both I and II follow.
- (d) Neither I nor II follows.

Q16. From the four option figures, select the figure which will come in place of the question mark (?) in the following figure series.



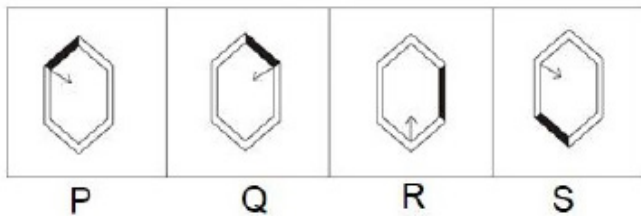


Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

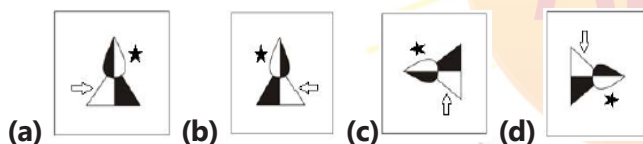
India's most trusted Institute Since: 1997

Q17. निम्नलिखित आकृति शृंखला में गलत आकृति की पहचान कीजिए।

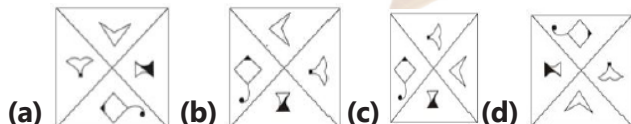


- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) S

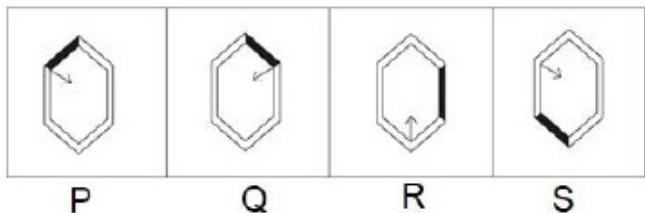
Q18. विकल्पों में दी गई चार आकृतियों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह का निर्माण करती हैं। उस आकृति का चयन कीजिए जो इस समूह में शामिल नहीं है।



Q19. विकल्पों में दी गई चार आकृतियों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह का निर्माण करती हैं। उस आकृति का चयन कीजिए जो इस समूह में शामिल नहीं है।

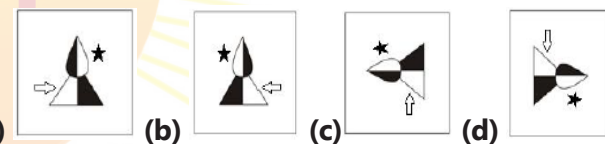


Q17. Identify the incorrect figure in the following figure series.

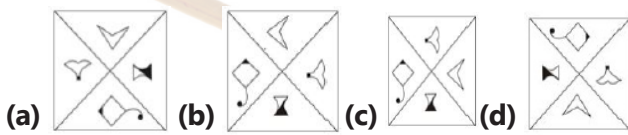


- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) S

Q18. Out of the four figures given in the options, three are similar in a certain way and thus form a group. Select the figure which does not belong to this group.



Q19. Out of the four figures given in the options, three are similar in a certain way and thus form a group. Select the figure which does not belong to this group.



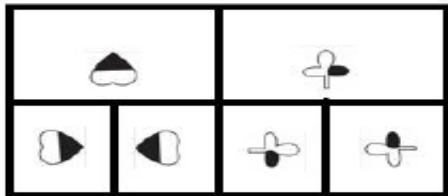


Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q20. नीचे दिए गए दोनों प्रश्न-चित्रों में कुछ सामान्य अभिलाक्षणिक विशेषताएं हैं। विकल्पों में से उस चित्र का चयन कीजिए जिसमें समान अभिलाक्षणिक विशेषताएं दृष्टिगत होती हैं।



(a)

(b)

(c)

(d)

Q21. स्वतंत्र भारत का पहला चुनाव किस वर्ष कराया गया था?

(a) 1950
(b) 1952
(c) 1953
(d) 1955

Q22. 2024 में चर्चा में रहा 'कर्मयोगी प्रारंभ' और 'GPT मॉड्यूल' मुख्य रूप से _____ के आधुनिकीकरण के लिए है।

(a) किसानों
(b) पुलिस बल
(c) जनसेवक
(d) बैंक कर्मचारी

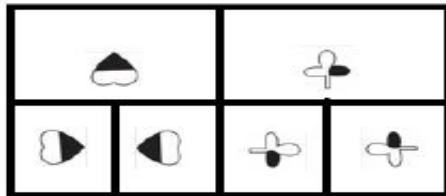
Q23. अगस्त 2024 में घोषित भारत के पहले 'विज्ञान रत्न' पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

(a) डॉ. एस. सोमनाथ
(b) प्रोफेसर जी. पद्मानाभन
(c) प्रोफेसर जयंत विष्णु नार्लिकर
(d) डॉ. समीर वी. कामत

Q24. निम्नलिखित में से कौन-सा, कंप्यूटर का इनपुट डिवाइस है?

(a) स्कैनर
(b) प्रिंटर
(c) स्पीकर
(d) प्रोजेक्टर

Q20. The two question figures given below have some common characteristic features. From the options, select the figure in which similar characteristic features are visible.



(a)

(b)

(c)

(d)

Q21. In which year was the first election of independent India conducted?

(a) 1950
(b) 1952
(c) 1953
(d) 1955

Q22. The 'Karmayogi Prarambh' and 'GPT Module,' which remained in the news in 2024, are primarily for the modernization of _____?

(a) Farmers
(b) Police Force
(c) Public Servants
(d) Bank Employees

Q23. Who has been awarded India's first 'Vigyan Ratna' award, announced in August 2024?

(a) Dr. S. Somnath
(b) Professor G. Padmanabhan
(c) Professor Jayant Vishnu Narlikar
(d) Dr. Samir V. Kamat

Q24. Which of the following is an input device of a computer?

(a) Scanner
(b) Printer
(c) Speaker
(d) Projector



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q25. TRAI की 2024 की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, ग्राहक संख्या और बाजार हिस्सेदारी के मामले में भारत का सबसे बड़ा मोबाइल सेवा प्रदाता कौन सा है?

- (a) भारती एयरटेल
- (b) वोडाफोन आइडिया
- (c) रिलायंस जियो
- (d) बी.एस.एन.एल.

Q26. निम्नलिखित में से कौन रोड टू फ्रीडम: ए सोशियोलॉजिकल स्टडी ऑन द एबोलीशन ऑफ स्कैवेंजिंग इन इंडिया' पुस्तक के/ की लेखक/ लेखिका हैं?

- (a) बिंदेश्वर पाठक
- (b) मेधा पाटकर
- (c) रवीश कुमार
- (d) अरुंधती रॉय

Q27. वैश्विक भुखमरी सूचकांक, 2024 में भारत की रैंक कितनी है?

- (a) 101वीं
- (b) 105वीं
- (c) 111वीं
- (d) 115वीं

Q28. अक्षय पात्रा फाउंडेशन एक गैर-लाभकारी संगठन है जिसका मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- (a) चेन्नई
- (b) कोलकाता
- (c) बंगलुरु
- (d) दिल्ली

Q29. भारत-अमेरिका संयुक्त सैन्य अभ्यास 'युद्ध अभ्यास-2024' भारत के किस राज्य में आयोजित किया गया?

- (a) उत्तराखण्ड
- (b) राजस्थान
- (c) हिमाचल प्रदेश
- (d) सिक्किम

Q30. द काउंटर इंसर्जेंसी एंड जंगल वारफेयर स्कूल किस राज्य में स्थित है?

- (a) झारखण्ड
- (b) छत्तीसगढ़
- (c) नागालैंड
- (d) मिज़ोरम

Q25. According to the latest TRAI report for 2024, which is India's largest mobile service provider in terms of subscriber numbers and market share?

- (a) Bharti Airtel
- (b) Vodafone Idea
- (c) Reliance Jio
- (d) BSNL

Q26. Who is the author of the book "Road to Freedom: A Sociological Study on the Abolition of Scavenging in India"?

- (a) Bindeshwar Pathak
- (b) Medha Patkar
- (c) Ravish Kumar
- (d) Arundhati Roy

Q27. What is the rank of India in the Global Hunger Index (GHI), 2024?

- (a) 101st
- (b) 105th
- (c) 111th
- (d) 115th

Q28. The Akshaya Patra Foundation is a non-profit organization. Where is its headquarters located?

- (a) Chennai
- (b) Kolkata
- (c) Bengaluru
- (d) Delhi

Q29. In which Indian state was the India-USA joint military exercise 'Yudh Abhyas-2024' held?

- (a) Uttarakhand
- (b) Rajasthan
- (c) Himachal Pradesh
- (d) Sikkim

Q30. The Counter Insurgency and Jungle Warfare School (CIJWS) is located in which state?

- (a) Jharkhand
- (b) Chhattisgarh
- (c) Nagaland
- (d) Mizoram



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q31. 'हिरेबेनाकल' _____ राज्य का महापाषाण स्थल है।

- (a) असम
- (b) केरल
- (c) कर्नाटक
- (d) ओडिशा

Q32. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर गुप्त वंश के पतन के बाद शासन करने वाले पुष्यभूति वंश की राजधानी थी?

- (a) मगध
- (b) पाटलिपुत्र
- (c) थानेसर
- (d) वल्लभी

Q33. अंग्रेजों ने पहला भारतीय पुलिस अधिनियम किस वर्ष बनाया था?

- (a) 1857
- (b) 1861
- (c) 1872
- (d) 1885

Q34. कर्क रेखा _____ भारतीय राज्यों से होकर गुजरती है

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 7
- (d) 8

Q35. भारतीय खान ब्यूरो की रिपोर्ट के अनुसार, किस भारतीय राज्य में 'बॉक्साइट' की उच्चतम सांद्रता है?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) ओडिशा
- (c) झारखण्ड
- (d) छत्तीसगढ़

Q36. सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के अनुसार, मार्च 2023-24 तक किस भारतीय राज्य की प्रति व्यक्ति आय सबसे अधिक है?

- (a) केरल
- (b) कर्नाटक
- (c) सिक्किम
- (d) गोवा

Q31. "Hirebenakal" is a megalithic site of which state?

- (a) Assam
- (b) Kerala
- (c) Karnataka
- (d) Odisha

Q32. Which of the following cities was the capital of the Pushyabhuti dynasty that ruled after the decline of the Gupta dynasty?

- (a) Magadha
- (b) Pataliputra
- (c) Thanesar
- (d) Vallabhi

Q33. In which year did the British enact the first Indian Police Act?

- (a) 1857
- (b) 1861
- (c) 1872
- (d) 1885

Q34. The Tropic of Cancer passes through how many Indian states?

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 7
- (d) 8

Q35. According to the report of the Indian Bureau of Mines, which Indian state has the highest concentration of bauxite?

- (a) Maharashtra
- (b) Odisha
- (c) Jharkhand
- (d) Chhattisgarh

Q36. According to the Ministry of Statistics and Programme Implementation, which Indian state had the highest per capita income as of March 2023-24?

- (a) Kerala
- (b) Karnataka
- (c) Sikkim
- (d) Goa



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q37. 1 अप्रैल, 2021 से, बी.पी.एल. (**BPL**) परिवारों की वार्षिक आय स्लैब को भारत सरकार ने ₹1.2 लाख से बढ़ाकर ₹ _____ लाख कर दिया।

- (a) 1.5
- (b) 1.7
- (c) 1.8
- (d) 2.0

Q38. निम्नलिखित में से किसे 'देश रत्न, अजातशत्रु' के नाम से जाना जाता था?

- (a) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (b) सुभाष चंद्र बोस
- (c) लाल बहादुर शास्त्री
- (d) दादाभाई नौरोजी

Q39. निम्नलिखित में से कौन-सा राष्ट्रीय राजमार्ग अधिकतम राज्यों को जोड़ता है?

- (a) राष्ट्रीय राजमार्ग (**NH**) - 27
- (b) राष्ट्रीय राजमार्ग (**NH**) - 44
- (c) राष्ट्रीय राजमार्ग (**NH**) - 30
- (d) राष्ट्रीय राजमार्ग (**NH**) - 53

Q40. राष्ट्रीय माल्टिकी विकास बोर्ड की रिपोर्ट 2024 के अनुसार, दुनिया में मत्स्य उत्पादन में भारत _____ स्थान पर है।

- (a) पहले
- (b) दूसरे
- (c) तीसरे
- (d) चौथे

Q41. यदि A वर्ग के 30 लड़कों का औसत वजन 49.5 kg है, और B वर्ग के 20 लड़कों का औसत वजन 46.5 kg है, तो A और B वर्ग के लड़कों का एकसाथ मिलाकर औसत वजन (**kg** में) कितना है?

- (a) 47.5
- (b) 47.9
- (c) 48.3
- (d) 48.5

Q42. यदि संख्याओं 3, 7, 9, 15, P और Q का औसत 14.5 है, तो संख्याओं P और Q का औसत कितना है?

- (a) 28
- (b) 26.5
- (c) 27.5
- (d) 26

Q37. From 1 April 2021, the Government of India increased the annual income slab of BPL (**Below Poverty Line**) families from ₹1.2 lakh to ₹ _____ lakh.

- (a) 1.5
- (b) 1.7
- (c) 1.8
- (d) 2.0

Q38. Who among the following was known as "Desh Ratna, Ajatshatru"?

- (a) Dr. Rajendra Prasad
- (b) Subhas Chandra Bose
- (c) Lal Bahadur Shastri
- (d) Dadabhai Naoroji

Q39. Which of the following National Highways connects the maximum number of states?

- (a) National Highway (**NH**) - 27
- (b) National Highway (**NH**) - 44
- (c) National Highway (**NH**) - 30
- (d) National Highway (**NH**) - 53

Q40. According to the National Fisheries Development Board Report 2024, India ranks _____ in fish production in the world.

- (a) First
- (b) Second
- (c) Third
- (d) Fourth

Q41. If the average weight of 30 boys of Class A is 49.5 kg and the average weight of 20 boys of Class B is 46.5 kg, what is the combined average weight (**in kg**) of boys of Classes A and B together?

- (a) 47.5
- (b) 47.9
- (c) 48.3
- (d) 48.5

Q42. If the average of the numbers 3, 7, 9, 15, P, and Q is 14.5, what is the average of P and Q?

- (a) 28
- (b) 26.5
- (c) 27.5
- (d) 26



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q43. जब किसी बस्ती के 51 kg औसत वजन वाले 5 निवासी दूसरी जगह चले गए और उनकी जगह 5 व्यक्तियों ने ले ली, तो बस्ती के 100 निवासियों के औसत वजन में 225 g की कमी आ गई। यदि 2 नए निवासियों का औसत वजन 63 kg है, तो शेष 3 नए निवासियों का औसत वजन (kg में) कितना है?

- (a) 36
- (b) 35.5
- (c) 35
- (d) 3(d)85

Q44. एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹1400 है और दुकानदार उस पर 12% की छूट देता है। ग्राहकों के लिए वस्तु किस मूल्य पर उपलब्ध है?

- (a) ₹1200
- (b) ₹1232
- (c) ₹1250
- (d) ₹1275

Q45. एक दुकानदार छूट के लिए 2 योजनाओं की घोषणा करता है। पहली योजना में 10% और 20% की क्रमिक छूट दी जाती है। दूसरी योजना में 15% और 15% की क्रमिक छूट दी जाती है। दोनों में से कौन-सी योजना अधिक छूट देती है और कितना देती है?

- (a) दूसरी योजना पर 25% की छूट
- (b) पहली योजना पर 25% की छूट
- (c) पहली योजना पर 2.5% की छूट
- (d) दोनों योजनाओं पर समान छूट

Q46. एक व्यापारी अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है। 17% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे अपने वस्तु पर क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक अंकित करना चाहिए?

- (a) 27%
- (b) 28.5%
- (c) 30%
- (d) 33%

Q47. नवीन का वेतन ₹63000 से बढ़कर ₹65835 हो गया। वृद्धि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (a) 4.2%
- (b) 4.5%
- (c) 4.8%
- (d) 5%

Q43. When 5 residents having an average weight of 51 kg left a locality and 5 new persons took their place, the average weight of 100 residents decreased by 225 g. If the average weight of 2 new residents is 63 kg, what is the average weight (in kg) of the remaining 3 new residents?

- (a) 36
- (b) 35.5
- (c) 35
- (d) 3(d)85

Q44. The marked price of an article is ₹1400 and the shopkeeper gives a 12% discount on it. At what price will the article be available to the customers?

- (a) ₹1200
- (b) ₹1232
- (c) ₹1250
- (d) ₹1275

Q45. A shopkeeper announces two discount schemes. In the first scheme, successive discounts of 10% and 20% are given. In the second scheme, successive discounts of 15% and 15% are given. Which of the two schemes gives more discount and how much?

- (a) 25% discount under the second scheme
- (b) 25% discount under the first scheme
- (c) 2.5% more discount under the first scheme
- (d) Equal discount under both schemes

Q46. A trader gives a 10% discount on the marked price. To earn a profit of 17%, by what percentage should he mark the article above the cost price?

- (a) 27%
- (b) 28.5%
- (c) 30%
- (d) 33%

Q47. Naveen's salary increased from ₹63,000 to ₹65,835. Find the percentage increase.

- (a) 4.2%
- (b) 4.5%
- (c) 4.8%
- (d) 5%



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q48. साधारणतः रवि अपनी आय का 70% खर्च कर देता है। उसकी आय में 25% की वृद्धि हो जाती है और उसके व्यय में भी 10% की वृद्धि हो जाती है। उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

- (a) 65%
- (b) 60%
- (c) 58%
- (d) 57.5%

Q49. अंकित ने कोई वस्तु बिमल को 8% लाभ पर बेच दी। बिमल ने उसी वस्तु को चेतन को 5% हानि पर बेच दी। अंकित द्वारा अंजित लाभ बिमल की हानि से ₹91 अधिक है। अंकित के लिए वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) कितना है?

- (a) 3200
- (b) 3275
- (c) 3460
- (d) 3500

Q50. किसी वस्तु को ₹280 में बेचने की तुलना में ₹300 में बेचने पर 8% अधिक लाभ प्राप्त होता है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) ₹220
- (b) ₹240
- (c) ₹250
- (d) ₹252

Q51. एक आदमी ने 15 kg चीनी ₹40/kg की दर से खरीदी। उसने उसे अपनी दुकान तक ले जाने में ₹40 खर्च किए। उसने पूरी चीनी को ₹768 में बेच दिया। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।

- (a) 15%
- (b) 16%
- (c) 18.5%
- (d) 20%

Q52. A अपनी कार B को बेचता है जिसने कार की मरम्मत पर ₹2500 खर्च किए और कार C को 12% लाभ पर बेच दी। C ने कार की सजावट पर ₹1200 खर्च किए और उसे D को ₹216000 में बेच दी, जिससे उसे 8% का लाभ हुआ। A ने अपनी कार कितने में बेची थी?

- (a) ₹200000
- (b) ₹185000
- (c) ₹177500
- (d) ₹175000

Q48. Ravi generally spends 70% of his income. His income increases by 25% and his expenditure also increases by 10%. By what percentage does his savings increase?

- (a) 65%
- (b) 60%
- (c) 58%
- (d) 57.5%

Q49. Ankit sold an article to Bimal at a profit of 8%. Bimal sold the same article to Chetan at a loss of 5%. The profit earned by Ankit is ₹91 more than the loss suffered by Bimal. What was the cost price of the article for Ankit (in ₹)?

- (a) 3200
- (b) 3275
- (c) 3460
- (d) 3500

Q50. By selling an article at ₹300 instead of ₹280, an 8% more profit is obtained. Find the cost price of the article.

- (a) ₹220
- (b) ₹240
- (c) ₹250
- (d) ₹252

Q51. A man bought 15 kg of sugar at ₹40 per kg. He spent ₹40 on transporting it to his shop. He sold the entire sugar for ₹768. Find his profit percentage.

- (a) 15%
- (b) 16%
- (c) 18.5%
- (d) 20%

Q52. A sells his car to B, who spends ₹2500 on repairing it and sells it to C at a profit of 12%. C spends ₹1200 on decoration and sells it to D for ₹216000, earning a profit of 8%. For how much did A sell the car?

- (a) ₹200000
- (b) ₹185000
- (c) ₹177500
- (d) ₹175000



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q53. दो पुस्तकों A और B का मूल्य 11 : 6 के अनुपात में है। यदि पुस्तक A का मूल्य पुस्तक B से ₹55 अधिक है, तो पुस्तक B का मूल्य ज्ञात कीजिए।

- (a) ₹65
- (b) ₹66
- (c) ₹68
- (d) ₹70

Q54. वह संख्या ज्ञात कीजिए जिसे अनुपात 21 : 26 के प्रत्येक पद में से घटाने पर यह अनुपात 3 : 4 के बराबर हो जाता है।

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 8

Q55. मानसी और तरुणा के पास 5:7 के अनुपात में पैसे हैं और तरुणा और रेणु के पास 8 : 11 के अनुपात में पैसे हैं। यदि तरुणा के पास ₹2240 है, तो रेणु के पास कितने पैसे हैं?

- (a) ₹3000
- (b) ₹3080
- (c) ₹3120
- (d) ₹3150

Q56. A किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है। यदि दोनों एक साथ कार्य करें तो उन्हें कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- (a) 7
- (b) 7 1/2
- (c) 8
- (d) 8 1/2

Q57. यदि 180 आदमी किसी कार्य को 15 दिन में कर सकते हैं। तो कितने आदमी 12 दिनों में एक तिहाई कार्य कर सकते हैं?

- (a) 72
- (b) 75
- (c) 80
- (d) 82

Q53. The prices of two books A and B are in the ratio 11 : 6. If the price of book A is ₹55 more than the price of book B, find the price of book B.

- (a) ₹65
- (b) ₹66
- (c) ₹68
- (d) ₹70

Q54. Find the number which, when subtracted from each term of the ratio 21 : 26, makes the ratio equal to 3 : 4

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 8

Q55. Mansi and Taruna have money in the ratio 5 : 7, and Taruna and Renu have money in the ratio 8 : 11. If Taruna has ₹2240, how much money does Renu have?

- (a) ₹3000
- (b) ₹3080
- (c) ₹3120
- (d) ₹3150

Q56. A can complete a work in 12 days and B can complete the same work in 20 days. If both work together, in how many days will they complete the work?

- (a) 7
- (b) 7 1/2
- (c) 8
- (d) 8 1/2

Q57. If 180 men can do a work in 15 days, then how many men can do one-third of the work in 12 days?

- (a) 72
- (b) 75
- (c) 80
- (d) 82



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q58. एक व्यक्ति शांत जल में 4km/h की चाल से नाव चला सकता है। उसे समान दूरी तय करने में अनुप्रवाहदिशा की तुलना में प्रतिप्रवाहदिशा में तीन गुना समय लगता है। धारा की चाल (**km/h** में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 1.6
- (b) 1.75
- (c) 1.8
- (d) 2

Q59. एक मोटरबोट प्रतिप्रवाह दिशा में 10km की दूरी तय करती है और उतनी ही दूरी तय कर वापस प्रारंभिक बिंदु तक जाती है। शांत जल में मोटरबोट की चाल 22 km/h है और धारा की चाल 2 km/h है। मोटरबोट को संपूर्ण दूरी तय करने में कुल कितना समय लगा?

- (a) 45 min
- (b) 52 min
- (c) 55 min
- (d) 58 min

Q60. एक व्यक्ति अपनी सामान्य चाल के दो-तिहाई चाल से चलकर अपने कार्यालय 15 min देरी से पहुंचता है। उस दूरी को तय करने में लगने वाला सामान्य समय (**min** में) ज्ञात कीजिए।

- (a) 25
- (b) 30
- (c) 32
- (d) 35

Q58. A person can row a boat at a speed of 4 km/h in still water. He takes three times as much time to cover the same distance upstream as compared to downstream. Find the speed of the stream (**in km/h**).

- (a) 1.6
- (b) 1.75
- (c) 1.8
- (d) 2

Q59. A motorboat travels 10 km upstream and then returns to the starting point by traveling the same distance downstream. The speed of the motorboat in still water is 22 km/h and the speed of the stream is 2 km/h. What is the total time taken by the motorboat to cover the entire distance?

- (a) 45 min
- (b) 52 min
- (c) 55 min
- (d) 58 min

Q60. A person, by walking at two-thirds of his normal speed, reaches his office 15 minutes late. Find the normal time (**in minutes**) taken to cover that distance.

- (a) 25
- (b) 30
- (c) 32
- (d) 35



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q61. Fill in the blank using the correct option. In case no article is needed, select option No Article.

We need to have _____ alternate plan ready in case this one fails.

- (a) a
- (b) an
- (c) the
- (d) No Article

Q62. Fill in the blank using the correct option. In case no article is needed, select option No Article.

I have found the Professor to be _____ most learned person I have ever known

- (a) a
- (b) an
- (c) the
- (d) No Article

Q63. Fill in the blank using the correct option. In case no article is needed, select option No Article.

_____ Bible is the holy book of the Christians.

- (a) A
- (b) An
- (c) The
- (d) No Article

Q64. The following text contains four underlined words or phrases. One is incorrect. Choose the incorrect option.

His knowledge of Indian vernaculars are far beyond the common.

- (a) of
- (b) are
- (c) far
- (d) beyond

Q65. Choose the correct meaning of the following idiom from the options given below:

'A jail bird'

- (a) A jailor incharge of the prisoners
- (b) A person who has been in jail many times
- (c) A person who informs the police about criminals
- (d) A person who catches criminals

Q66. Choose the correct meaning of the following idiom from the options given below:

To set the Thames on fire

- (a) To remain neutral
- (b) To predict something evil
- (c) To cause a lot of excitement
- (d) To surpass expectations

Q67. Choose the correct one word substitution of the given sentence from the options given below:

Passed from parent to child

- (a) Hereditary
- (b) Maternal
- (c) Paternal
- (d) Original

Q68. Read the following sentence and identify the part that has an error.

The committee members/ has agreed to donate / a part of their salary / to the flood relief fund.

- (a) The committee members
- (b) has agreed to donate
- (c) a part of their salary
- (d) to the flood relief fund.

Q69. Read the following sentence and identify the part that has an error.

My father /has promised/ to teach me /how to driving a car.

- (a) My father
- (b) has promised
- (c) to teach me
- (d) how to driving a car

Q70. Select the option that is the antonym of the given word.

'Ultimate'

- (a) final
- (b) eventual
- (c) decisive
- (d) initial



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q71. Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

You were /not at home/ when I come/ to your house yesterday.

- (a) You were
- (b) not at home
- (c) when I come
- (d) to your house yesterday

Q72. Identify the segment in the sentence, which contains the grammatical error.

I told that/ I had/ to attend/ an urgent meeting.

- (a) I told that
- (b) I had
- (c) to attend
- (d) an urgent meeting

Q73. Choose the correct synonym of the given word.

Consent

- (a) refuse
- (b) agree
- (c) release
- (d) protest

Q74. Choose the correct option which best expresses the meaning of the underlined idiom/ phrase in the given sentence.

Arijit gave his friend the cold shoulder after getting his work done.

- (a) Ignored him
- (b) Gave him an ice-cream
- (c) Patted his shoulder with cold hands
- (d) Scolded him

Q75. Select the word which means the same as the group of words given.

A study of rocks and soils

- (a) Archeology
- (b) Geology
- (c) Paleontology
- (d) Pathology

In the following passage some words have been deleted. Fill in the blanks with the most suitable option. Choose the most appropriate option for each number.

This year the Annual Book Fair will be held on 15th and 16th August. The Book Fair is going to be bigger than last year (1) _____ the organisers have been successful in attracting a number of (2) _____ publishers, booksellers and writers. It is expected that (3) _____ 100 publishers and booksellers will (4) _____ their stalls at the Book Fair. During the Book Fair, there will be seminars on a wide (5) _____ of topics related to the publishing industry.

Q76. Choose the most appropriate option to fill blank no. 1.

- (a) because
- (b) when
- (c) if
- (d) but

Q77. Choose the most appropriate option to fill blank no. 2.

- (a) first
- (b) leading
- (c) initial
- (d) basic

Q78. Choose the most appropriate option to fill blank no. 3.

- (a) among
- (b) ahead
- (c) across
- (d) over

Q79. Choose the most appropriate option to fill blank no. 4

- (a) put on
- (b) put off
- (c) put up
- (d) put out

Q80. Choose the most appropriate option to fill blank no. 5.

- (a) scale
- (b) range
- (c) limit
- (d) sweep



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q81. निम्नलिखित में से किस वाक्य में विस्मयादिबोधक अव्यय का गलत प्रयोग हुआ है?

- (a) अहा! हम हार गये?
- (b) हाय! अब मैं क्या करूँ?
- (c) हैं! तुम क्या कर रहे हो?
- (d) अरे! तुम आ गये?

Q82. 'गंगा हिमालय को निकलती है।' वाक्य के रेखांकित अंश के स्थान पर किस कारक का प्रयोग सही होगा?

- (a) में
- (b) पर
- (c) से
- (d) के लिए

Q83. 'मैं _____ आम लूँगा।' वाक्य के रिक्त स्थान में किस शब्द का प्रयोग विशेषण के रूप में किया जा सकता है?

- (a) तथा
- (b) एवं
- (c) और
- (d) अथवा

Q84. वचन की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- (a) इस ग्रंथ की अनेक विशेषता है।
- (b) प्रत्येक व्यक्ति यही चाहता है।
- (c) आशीर्वाद का अक्षत बरसा।
- (d) यहाँ बहुत तरह का लोहा मिलता है।

Q85. 'नदी' का विभक्ति सहित बहुवचन क्या होगा?

- (a) नदियाँ
- (b) नदियो
- (c) नदियों
- (d) नदिओं

Q86. 'मनः + योग' का सही संधि रूप क्या होगा?

- (a) मनयोग
- (b) मनायोग
- (c) मनयग
- (d) मनोयोग

Q87. 'सत् + वाणी' का सही संधि रूप क्या है?

- (a) सत्वाणी
- (b) सतवाणी
- (c) सद्वाणी
- (d) सदवाणी

Q88. 'इति + आदि' का सही संधि रूप कौन-सा है?

- (a) इत्यादि
- (b) इत्यादि
- (c) इतियादि
- (d) इतिआदि

Q89. भारत ने पाकिस्तान को करारा जवाब दिया। वाक्य में रेखांकित अंश को प्रतिस्थापित करने के लिए उपयुक्त विकल्प चुनिए।

- (a) उँगलियों पर नचा दिया।
- (b) आसमान पर चढ़ा दिया।
- (c) ईंट से ईंट बजा दिया।
- (d) ईंट का जवाब पत्थर से दिया।

Q90. 'चंचल मन वाला' अर्थ के लिए सही लोकोक्ति कौन-सी है?

- (a) गुड़ खाय गुलगुलों से परहेज
- (b) गोद में बैठकर आँख में उँगली
- (c) अधजल गगरी छलकत जाए
- (d) घड़ी में तोला घड़ी में माशा

Q91. नीचे दिए गए विकल्पों में से "अंत" का विलोम शब्द चुनें।

- (a) अंतरंग
- (b) अगम
- (c) आदि
- (d) अग्र

Q92. 'आलि-आलि' समश्रुत युग्म-शब्द का उचित अर्थ किस विकल्प में है?

- (a) भौरा - सखि
- (b) भौरा - सखी
- (c) सखी - भौरा
- (d) सखी - सखि



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q93. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "उद्यत" का पर्यायवाची नहीं है?

- (a) तैयार
- (b) विनीत
- (c) तत्पर
- (d) प्रस्तुत

Q94. 'वह आए तो मैं जाऊँ' वाक्य का काल है-

- (a) तात्कालिक वर्तमान काल
- (b) संदिग्ध वर्तमान काल
- (c) भविष्यत काल
- (d) भूत काल

Q95. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य 'काल की अपूर्ण अवस्था' को दर्शाता है? चयन कीजिये--

- (a) पंखा चल रहा है।
- (b) तुम दौड़े।
- (c) वह हँसता है।
- (d) हिना सो रही थी।

यहाँ आपका गद्यांश उसी रूप में दिया गया है:

Question Numbers : (96 to 100)

भारत गाँव में बसता है। यों कहें तो अधिक समीचीन होगा कि भारत का अर्थ है, 'गाँवों का देश'। गाँव, जीवन की सहजता, स्वाभाविकता और आनंद का प्रतीक है। वहाँ कपट नहीं है, छल नहीं है। वहाँ प्रेम ही प्रेम है, आनंद ही आनंद है। माना कि गाँव गरीब हैं, कष्ट में हैं और पिछड़े हुए हैं परंतु उनके दिलों में अथाह उत्साह है। उनके पाँवों में धिरकन है और भावों में उद्देश है। इसलिए गाँव को 'भारत का स्वर्ग' कहा जाता है।

Q96. इस गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक चुनिए।

- (a) गाँवों में भारत
- (b) भारत के गाँव
- (c) गाँव और शहर में भारत
- (d) भारत का स्वर्ग

Q97. 'भावों में उस्तर्ग - का क्या तात्पर्य है?

- (a) उत्साह और अनाग्रह की भावना
- (b) श्रद्धा और भक्ति की भावना
- (c) त्याग और समर्पण की भावना
- (d) कपट और निश्छल की भावना

Q98. लेखक ने गाँव को 'भारत का स्वर्ग' क्यों कहा है?

- (a) क्योंकि गाँव में प्रेम, आनंद, उत्साह और त्याग है।
- (b) क्योंकि गाँव में आनंद और कृत्रिमता है।
- (c) क्योंकि गाँव में छल अधिक है, सरलता कम है।
- (d) क्योंकि गाँव में लोग गरीब हैं और कम परिश्रमी हैं।

Q99. 'अथाह' किस प्रकार का शब्द है?

- (a) संज्ञा
- (b) सर्वनाम
- (c) विशेषण
- (d) क्रियाविशेषण

Q100. कौन-सा शब्द 'समीचीन' का पर्यायवाची होगा?

- (a) सुंदर
- (b) उत्साह
- (c) यथार्थ
- (d) सहज