

CSIR CASE 2023 STAGE-I SAMPLE QUESTION PAPER

Disclaimer: It is only a sample question paper, to familiarize candidates with the pattern of examination. The number of questions, difficulty level, type of questions do not have resemblance with the actual question paper. Candidates are advised to read the Advertisement again carefully related to scheme of examination, Syllabus, Marks etc.

PAPER : 2

Section 1 : General Intelligence, Reasoning & Mental Ability

Q 1). निम्नलिखित प्रश्न में, :: के एक तरफ दो दिए गए शब्दों के बीच एक निश्चित संबंध है और :: के दूसरी तरफ एक शब्द दिया गया है, जबकि दिए गए विकल्पों में से एक और शब्द ढूंढना है, जिसका इस शब्द के साथ समान संबंध है। जैसा कि दिए गए जोड़े के शब्दों से पता चलता है। सही विकल्प का चयन करें।

क्वार्टज़ : रेडियो :: जिप्सम : ?

- (A) काँच
- (B) पोर्सेलिन
- (C) सीमेंट
- (D) पाउडर

Q 1). In the following question, there is a certain relationship between two given words on one side of :: and one word is given on another side of :: while another word is to be found from the given alternatives, having the same relation with this word as the words of the given pair bear. Choose the correct alternative.

Quartz : Radio :: Gypsum : ?

- (A) Glass
- (B) Porcelain
- (C) Cement
- (D) Powder

Q 2). निम्नलिखित प्रश्न में, चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और चौथा अलग है। इनमें से बेजोड़ को चुनें।

- (A) पिट्यूटरी (पीयूष)
- (B) अग्न्याशय
- (C) थैलेमस (चेतक)
- (D) अधिवृक्क

Q 2). In the following question, four words have been given, out of which three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose odd one out.

- (A) Pituitary
- (B) Pancreas
- (C) Thalamus
- (D) Adrenal

Q 3). निम्नलिखित प्रश्न में दो शब्द हैं जिनका एक-दूसरे से एक निश्चित संबंध है, इसके बाद चार अक्षर वाले शब्दों के जोड़े हैं। उस अक्षर युग्म का चयन करें जिसमें शब्दों के मूल युग्म के समान संबंध हो।

बरगद का पेड़ : प्रवर्धित

- (A) आलू : कंद
- (B) लता : प्रतान
- (C) अदरक : तना
- (D) पालक : मूल

Q 3). In the following question consists of two words that have a certain relationship to each other, followed by four lettered pairs of words. Select that lettered pair which has the same relationship as the original pair of words.

Banyan tree : Proproots

- (A) Potato : Tuber
- (B) Climbers : Tendrils
- (C) Ginger : Stem
- (D) Spinach : Root

Q 4). निम्नलिखित श्रृंखला का लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

HRB GSZ FTX EUV ?

- (A) DVU
- (B) DTV
- (C) DVT
- (D) DVV

Q 4). Find out the missing term of the following series.

HRB GSZ FTX EUV ?

- (A) DVU
- (B) DTV
- (C) DVT
- (D) DVV

Q 5). एक निश्चित कोड में INSTITUTION को NOITUTITINS लिखा जाता है। उस कोड में PERFECTIONS कैसे लिखा जाता है?

- (A) SNOITCFEPER
- (B) SNOITCEFERP

- (C) SNOITCEFREP
(D) SNOITCEFPER

Q 5). In a certain code, INSTITUTION is written as NOITUTITINS. How is PERFECTIONS written in that code ?

- (A) SNOITCFEPER
(B) SNOITCEFERP
(C) SNOITCEFREP
(D) SNOITCEFPER

Section 2 : Arithmetical and Numerical Ability

Q 6). $\frac{4.669 \times 4.669 - 2.331 \times 2.331}{(4.669)^2 + (2.331)^2 - 4.669 \times 4.662}$ का अनुमानित मान है

- (A) 0.668
(B) 2.99
(C) 0.167
(D) 7.000

Q 6). The approximate value of $\frac{4.669 \times 4.669 - 2.331 \times 2.331}{(4.669)^2 + (2.331)^2 - 4.669 \times 4.662}$ is

- (A) 0.668
(B) 2.99
(C) 0.167
(D) 7.000

Q 7). निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

- (A) $\frac{9}{4} + 1.75 = 4$
(B) $\frac{9}{5} + 2.2 = 4$
(C) $\frac{6}{5} + 2.8 = 4$
(D) $\frac{3}{2} + 1.5 = 4$

Q 7). Which one of the following is wrong?

- (A) $\frac{9}{4} + 1.75 = 4$
(B) $\frac{9}{5} + 2.2 = 4$
(C) $\frac{6}{5} + 2.8 = 4$
(D) $\frac{3}{2} + 1.5 = 4$

Q 8). सबसे बड़े और सबसे छोटे भिन्न के बीच क्या अंतर है?

$$\frac{5}{8}, \frac{21}{35}, \frac{9}{16}, \text{ और } \frac{6}{7}$$

(A) $\frac{33}{112}$

(B) $\frac{11}{37}$

(C) $\frac{13}{41}$

(D) $\frac{9}{35}$

Q 8). What is the difference between the largest and smallest fractions?

$$\frac{5}{8}, \frac{21}{35}, \frac{9}{16}, \text{ and } \frac{6}{7}$$

(A) $\frac{33}{112}$

(B) $\frac{11}{37}$

(C) $\frac{13}{41}$

(D) $\frac{9}{35}$

Q 9). $\frac{2}{3}, \frac{8}{15}$ और $\frac{10}{21}$ का L.C.M. खोजे

(A) 40

(B) 3

(C) 120

(D) $13\frac{1}{3}$

Q 9). Find the L.C.M. of $\frac{2}{3}, \frac{8}{15}$ and $\frac{10}{21}$

(A) 40

(B) 3

(C) 120

(D) $13\frac{1}{3}$

Q 10). $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ और $\frac{7}{60}$ का H.C.F क्या है?

- (A) 84
- (B) 1
- (C) $\frac{7}{5}$
- (D) $\frac{1}{60}$

Q 10). What is the H.C.F of $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ and $\frac{7}{60}$?

- (A) 84
- (B) 1
- (C) $\frac{7}{5}$
- (D) $\frac{1}{60}$

Section 3 : General Science

Q 11). निम्नलिखित में से कौन वास्तविक छवि उत्पन्न कर सकता है?

- (A) समतल दर्पण
- (B) अवतल दर्पण
- (C) अवतल लेंस
- (D) उत्तल दर्पण

Q 11). Which of the following can produce a real image?

- (A) Plane mirror
- (B) Concave mirror
- (C) Concave lens
- (D) Convex mirror

Q 12). निम्नलिखित में से कौन ठोस (Solid) की विशेषता नहीं है?

- (A) उच्च कठोरता
- (B) नियमित आकार
- (C) उच्च घनत्व
- (D) उच्च संपीड्यता

Q 12). Which of the following is not characteristic of solid?

- (A) High Rigidity
- (B) Regular Shape
- (C) High density
- (D) High compressibility

Q 13). कोशिकाओं की खोज सबसे पहले निम्नलिखित में से किसके द्वारा की गई थी?

- (A) रॉबर्ट हुक
- (B) रॉबर्ट ब्राउन
- (C) सर अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
- (D) लुई पाश्चर

Q 13). The Cells were first discovered by which of the following?

- (A) Robert Hooke
- (B) Robert Brown
- (C) Sir Alexander Fleming
- (D) Louis Pasteur

Q 14). साउंड सेंटी को _____ बाधित उपयोगकर्ताओं की सहायता के लिए डिज़ाइन किया गया है।

- (A) श्रवण
- (B) दृश्य
- (C) गति (संचलन)
- (D) संज्ञानात्मक

Q 14). Sound Sentry is designed to help users with _____ impairments.

- (A) Auditory
- (B) Visual
- (C) Locomotive
- (D) Cognitive

Q 15). निम्नलिखित में से कौन सा वायर्ड इंटरनेट कनेक्टिविटी का उदाहरण है?

- (A) 3G
- (B) WiFi
- (C) WiMAX
- (D) DSL

Q 15). Which of the following is an example of wired Internet connectivity?

- (A) 3G

- (B) WiFi
- (C) WiMAX
- (D) DSL

Section 4 : Economic & Social Development and General Issue on Environment
Ecology, Bio Diversity and climate change

Q 16). भारत में ब्रिटिश शासन के प्रमुख भाग के दौरान, निम्नलिखित में से कौन सा सत्य था?

- (A) निर्यात आयात से अधिक था
- (B) निर्यात आयात के बराबर थे
- (C) आयात निर्यात से अधिक था
- (D) बिल्कुल भी निर्यात नहीं हुआ

Q 16). During major part of British rule in India, which of the following was true?

- (A) Exports were more than imports
- (B) Exports were equal to imports
- (C) Imports were more than exports
- (D) There were no exports at all

Q 17) योजना आयोग के सहायक के रूप में राष्ट्रीय विकास परिषद (एनडीसी) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

Q 17). In which year was the National Development Council (NDC) set up as an adjunct to the Planning Commission?

- (A) 1950
- (B) 1969
- (C) 1952
- (D) 1979

Q 18). निम्नलिखित में से कौन सा कारण 1991 के आर्थिक सुधारों की शुरुआत का नहीं है?

- (A) आईएमएफ के प्रति उच्च ऋणग्रस्तता के कारण
- (B) प्रतिकूल बीओपी के कारण
- (C) कीमतों में वृद्धि
- (D) जनसंख्या के बोझ के कारण

Q 18). Which of the following is not a reason for introduction of economic reforms of 1991?

- (A) Due to high indebtedness to IMF
- (B) Due to adverse BOP
- (C) Rise in prices
- (D) Due to population burden

Q 19). निम्नलिखित में से कौन सा प्रदूषक और प्रदूषण का जोड़ा सही सुमेलित नहीं है?

- (A) हाइड्रो-कार्बन - जल प्रदूषण
 (B) कार्बन-मोनोऑक्साइड - वायु प्रदूषण
 (C) क्षारीयता - भूमि प्रदूषण
 (D) लाउडस्पीकर - ध्वनि प्रदूषण

Q 19). Which of the following pairs of Pollutants and Pollution is not correctly matched?

- (A) Hydro-Carbon – Water pollution
 (B) Carbon-monoxide – Air pollution
 (C) Alkalinity – Land pollution
 (D) Loudspeakers – Noise pollution

Q 20). पर्वतीय मार्ग में हिमालयी नदियाँ बनती हैं

- (A) विसर्प
 (B) घाटियाँ
 (C) वेणित चैनल
 (D) डेल्टा

Q 20). In mountainous course, the Himalayan rivers form

- (A) Meander.
 (B) Gorges.
 (C) Braided channels.
 (D) Delta.

Section 5 : Ethics, Integrity and Aptitude

Q 21). _____ में वे सिद्धांत और मानक शामिल हैं जो व्यवसाय की दुनिया में व्यवहार का मार्गदर्शन करते हैं।

- (A) व्यावसायिक नैतिकता
 (B) व्यावसायिक गुण
 (C) व्यापार रणनीति
 (D) बिजनेस विजन

Q 21). _____ comprises the principles and standards that guide behaviour in the world of business.

- (A) Business ethics
 (B) Business Morals
 (C) Business Strategy
 (D) Business Vision

Q 22). _____ कोई भी उद्देश्यपूर्ण संचार है जो झूठी धारणा बनाने के लिए तथ्यों को धोखा देता है, हेरफेर करता है या छुपाता है।

- (A) धोखाधड़ी
- (B) हितों का टकराव
- (C) कानूनी अभ्यास
- (D) भेदभाव

Q 22). _____ is any purposeful communication that deceives, manipulates or conceals facts in order to create a false impression.

- (A) Fraud
- (B) Conflict of interest
- (C) Legal practice
- (D) Discrimination

Q 23). _____ जिम्मेदारी सभी कानूनों और सरकारी नियमों का पालन करना है।

- (A) आर्थिक जिम्मेदारी
- (B) कानूनी जिम्मेदारी
- (C) नैतिक जिम्मेदारी
- (D) लोकहितैषी जिम्मेदारी

Q 23). _____ responsibility is abiding by all laws and government regulations.

- (A) Economic responsibility
- (B) Legal responsibility
- (C) Ethical responsibility
- (D) Philanthropic responsibility

Q 24). _____ व्यक्तियों और संगठनों के अधिकारों और कर्तव्यों को परिभाषित करता है।

- (A) आपराधिक कानून
- (B) नागरिक कानून
- (C) सेवा कानून
- (D) नैतिक कानून

Q 24). _____ defines the rights and duties of individuals and organizations.

- (A) Criminal laws
- (B) Civil laws
- (C) Service Laws
- (D) Ethical laws

Q 25). _____ जांच और संतुलन की एक प्रणाली प्रदान करता है, जो प्रबंधकों और कर्मचारियों को नीतियों और रणनीतियों से भटकने से रोकता है और इस तरह अनैतिक और अवैध गतिविधियों से बचता है।"

- (A) निरीक्षण (पर्यवेक्षण)
- (B) नियंत्रण
- (C) प्रक्रिया

(D) श्रम

Q 25)._____ offers a system of checks and balances, preventing managers and employees from deviating from policies and strategies and thereby avoiding unethical and illegal activities."

(A) Oversight (Supervision)

(B) Control

(C) Procedure

(D) Labouring

Section 6 : Decision Making and Problem solving

Q 26). एलेक्स एक फिटनेस प्रेमी हैं जो अपना जन्मदिन मना रहे हैं। उसे आरामदेह और खेल का माहौल पसंद है।

एलेक्स के जन्मदिन समारोह के लिए निम्नलिखित में से कौन सा स्थान सबसे उपयुक्त विकल्प होगा?

(A) ला कुज़ीन रोयाले - एक परिष्कृत माहौल और प्रसिद्ध शेफ के साथ एक उच्च स्तरीय फ्रांसीसी रेस्तरां।

(B) स्पाइस बाज़ार - एक बुफ़े शैली का रेस्तरां जो विभिन्न प्रकार के अंतरराष्ट्रीय व्यंजन पेश करता है।

(C) फिट फेस्ट स्पोर्ट्स ग्रिल - एक खेल-थीम वाली ग्रिल जो अपने हार्दिक भोजन और जीवंत वातावरण के लिए जानी जाती है।

(D) सेरेनिटी गार्डन - शांत उद्यान व्यवस्था और शास्त्रीय संगीत के साथ एक बढ़िया भोजन प्रतिष्ठान।

Q 26). Alex is a fitness enthusiast who is celebrating his birthday. He loves a laid-back and sporty atmosphere. Which venue below would be the most fitting choice for Alex's birthday celebration?

(A) La Cuisine Royale - An upscale French restaurant with a sophisticated ambiance and renowned chef.

(B) The Spice Bazaar - A buffet-style restaurant offering a variety of international cuisines.

(C) Fit Fest Sports Grill - A sports-themed grill known for its hearty meals and lively atmosphere.

(D) Serenity Gardens - A fine dining establishment with a tranquil garden setting and classical music.

Q 27). सारा और टॉम एक सप्ताहांत छुट्टी की योजना बना रहे हैं, और छुट्टियों के प्रकार के लिए उनकी अलग-

अलग प्राथमिकताएँ हैं। सारा प्रकृति और बाहरी गतिविधियों का आनंद लेती है, जबकि टॉम अधिक आरामदेह और सांस्कृतिक अनुभव पसंद करता है। नीचे कौन सा अवकाश गंतव्य दोनों के लिए सबसे उपयुक्त समझौता होगा?

(A) माउंटेन रिट्रीट लॉज - पहाड़ों के बीचों-बीच स्थित, लंबी पैदल यात्रा के रास्ते और मनमोहक दृश्य पेश करता है।

(B) कोस्टल विला रिज़ॉर्ट - समुद्र तट के किनारे स्थित है, जिसमें जल क्रीड़ा और समुद्र तटीय विश्राम के अवसर हैं।

(C) सिटी एक्सप्लोरर होटल - संग्रहालयों, थिएटरों और सांस्कृतिक आकर्षणों वाले एक जीवंत शहर में स्थित है।

(D) ट्रैकिंग वैली स्पा रिट्रीट - स्पा सुविधाओं, योग कक्षाओं और शांत वातावरण के साथ एक शांतिपूर्ण वापसी।

Q 27). Sarah and Tom are planning a weekend getaway, and they have different preferences for the type of vacation. Sarah enjoys nature and outdoor activities, while Tom prefers a more relaxed and cultural experience. Which vacation destination below would be the most suitable compromise for both?

(A) Mountain Retreat Lodge - Nestled in the heart of the mountains, offering hiking trails and breathtaking views.

(B) Coastal Villa Resort - Located by the beach, with opportunities for water sports and seaside relaxation.

- (C) City Explorer Hotel - Situated in a vibrant city with museums, theaters, and cultural attractions.
- (D) Tranquil Valley Spa Retreat - A peaceful retreat with spa facilities, yoga classes, and serene surroundings.

Q 28). एक सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट टीम को परियोजना (प्रोजेक्ट) की समय सीमा को पूरा करने में चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है। टीम के सदस्य अक्सर खुद को एक साथ कई कार्यों पर काम करते हुए पाते हैं, जिससे फोकस की कमी होती है और डिलिवरी में देरी होती है। टीम मैनेजर समग्र उत्पादकता और टीम मनोबल में गिरावट देखता है। सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट टीम को किस प्रकार की समस्या का सामना करना पड़ रहा है?

- (A) तार्किक समस्या
- (B) एल्गोरिदमिक समस्या
- (C) मानव संसाधन समस्या
- (D) तकनीकी समस्या

Q 28). A software development team is facing challenges in meeting project deadlines. The team members often find themselves working on multiple tasks simultaneously, leading to a lack of focus and delayed deliverables. The team manager observes a decline in overall productivity and team morale. What type of problem is the software development team encountering?

- (A) Logical problem
- (B) Algorithmic problem
- (C) Human Resource problem
- (D) Technical problem

Q 29). एक विनिर्माण कंपनी को उत्पादन लाइन में बार-बार होने वाली समस्या का पता चलता है, जहां एक विशिष्ट मशीन अक्सर खराब हो जाती है, जिससे अंतिम उत्पादों में देरी और खराबी होती है। रखरखाव टीम ने विभिन्न समाधानों का प्रयास किया है, लेकिन समस्या बनी हुई है। निर्माण कंपनी को किस प्रकार की समस्या का सामना करना पड़ रहा है?

- (A) तार्किक समस्या
- (B) तकनीकी समस्या
- (C) मानव संसाधन समस्या
- (D) आपूर्ति श्रृंखला समस्या

Q 29). A manufacturing company notices a recurring issue in the production line, where a specific machine frequently malfunctions, causing delays and defects in the final products. The maintenance team has tried various solutions, but the problem persists. What type of problem is the manufacturing company facing?

- (A) Logical problem
- (B) Technical problem
- (C) Human Resource problem

(D) Supply chain problem

Q 30). एक कंपनी अपने कर्मचारियों के बीच उच्च टर्नओवर दर का अनुभव कर रही है। मानव संसाधन प्रबंधक इस मुद्दे का समाधान करना चाहता है और मूल्यवान प्रतिभा को बनाए रखना चाहता है। मानव संसाधन प्रबंधक को संभावित समाधान के रूप में क्या विचार करना चाहिए?

- (A) कर्मचारियों को समय का पाबंद सुनिश्चित करने के लिए एक सख्त उपस्थिति नीति लागू करना।
- (B) कुशल पेशेवरों को आकर्षित करने और बनाए रखने के लिए प्रतिस्पर्धी वेतन और लाभ की पेशकश करना।
- (C) कार्यस्थल संबंधों को बेहतर बनाने के लिए मासिक टीम-निर्माण कार्यक्रम आयोजित करना।
- (D) परियोजना की सख्त समयसीमा को पूरा करने के लिए ओवरटाइम अनिवार्य करना।

Q 30). A company is experiencing a high turnover rate among its employees. The HR manager wants to address the issue and retain valuable talent. What should the HR manager consider as a possible solution?

- (A) Implementing a strict attendance policy to ensure employees are punctual.
- (B) Offering competitive salaries and benefits to attract and retain skilled professionals.
- (C) Organizing monthly team-building events to improve workplace relationships.
- (D) Mandating overtime to meet tight project deadlines.

Section 7 : Management principle & and Practice

Q 31). _____ संचार का अनौपचारिक नेटवर्क है जो कई रास्तों को काटता है, रैंक या प्राधिकार को रोकता है और संगठनात्मक सदस्यों को किसी भी संयोजन या दिशा में जोड़ सकता है।

- (A) अंगूरीलता / ग्रेपवाइन
- (B) सूचनात्मक भूमिका
- (C) पदानुक्रम
- (D) एकीकरण

Q 31). _____ is the informal networks of communication that intersect several path, circumvent rank or authority and can link organizational members in any combination or direction.

- (A) Grapevine
- (B) Informational role
- (C) Hierarchy
- (D) Integration

Q 32). जो टीमों बिना किसी औपचारिक पर्यवेक्षण के स्वयं का प्रबंधन करती हैं, उन्हें _____ कहा जाता है।

- (A) सहायता टीमों
- (B) स्व-प्रबंधित टीमों
- (C) संपन्न संचालन टीमों
- (D) तकनीकी टीम

Q 32). The teams that manage themselves without any formal supervision is called as _____.

- (A) Support teams
- (B) Self managed teams
- (C) Plant operating teams
- (D) Technical team

Q 33). सिद्धांत X और सिद्धांत Y ____ द्वारा दिए गए हैं

- (A) माइकल पोर्टर
- (B) मैकग्रेगर
- (C) हर्ज़बर्ग
- (D) एल्टन मेयो

Q 33). Theory X and theory Y are given by _____

- (A) Micheal Porter
- (B) McGregor
- (C) Herzberg
- (D) Elton Mayo

Q 34). _____ प्रक्रियाओं, तकनीकें, और विशिष्ट क्षेत्र का ज्ञानका उपयोग करने की क्षमता है।

- (A) वैचारिक कौशल
- (B) मानव कौशल
- (C) तकनीकी कौशल
- (D) पारस्परिक कौशल

Q 34). _____ is the ability to use the procedures, Techniques, and knowledge of the specialized field.

- (A) Conceptual Skill
- (B) Human Skill
- (C) Technical Skill
- (D) Interpersonal Skill

Q 35). आकस्मिकता दृष्टिकोण ____ है।

- (A) यह विचार कि इष्टतम लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए प्रबंधन तकनीक, स्थिति के अनुसार बदलती है
- (B) वह दृष्टिकोण जो सामाजिक जिम्मेदारी में विश्वास करता है वह सभी मामलों में संगठन की चिंता करता है।
- (C) वह दृष्टिकोण जो सभी स्थितियों में लाभ कमाने में विश्वास करता है
- (D) यह दृष्टिकोण कि लगातार घाटे के बाद भी उसी व्यवसाय को जारी रखने की प्रबंधन तकनीक।

Q 35). Contingency approach is _____.

- (A) The view that management technique to achieve the optimum goals changes as per situation
- (B) The view that believes in social responsibility is the concern for organization in all cases.
- (C) The view that believes in profit making in all situations
- (D) The view that management techniques of continuing the same business even after continuous loss.

Section 8 : National Geography

Q 36). उच्च-मूल्य, हल्के और खराब होने वाले सामानों को ले जाने के लिए परिवहन का कौन सा साधन सबसे अच्छा है?

- (A) सड़कें
- (B) रेलवे
- (C) जलमार्ग
- (D) एयरवेज

Q 36). Which mode of transport is the best to move high-value, light and perishable goods?

- (A) Roads
- (B) Railways
- (C) Waterways
- (D) Airways

Q 37). निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) गोदावरी नदी मध्य प्रदेश से निकलती है।
- (B) ताप्ती नदी महाराष्ट्र से निकलती है।
- (C) कावेरी नदी कर्नाटक से निकलती है।
- (D) महानदी तिब्बत से निकलती है।

Q 37). Which one of the following statements is correct?

- (A) Godavari River rises in Madhya Pradesh.
- (B) Tapti River rises in Maharashtra.
- (C) Kaveri River rises in Karnataka.
- (D) Mahanadi River rises in Tibet.

Q 38). निम्नलिखित में से किसे "भारत की ग्रांड कैन्यन" के रूप में जाना जाता है?

- (A) लैटलम घाटी
- (B) गंगानी ग्रांड घाटी
- (C) चंबल नदी घाटी
- (D) गैंडीकोटा की महान घाटी

Q 38). Which of the following is known as the "Grand Canyon of India"?

- (A) Laitlum Canyon
- (B) Gangani Grand Canyon
- (C) Chambal River Canyon
- (D) Great Canyon of Gandikota

Q 39). SEZ का पूर्ण रूप बताइये।

- (A) सोशल इकनोमिक ज़ोन्स (Social Economic Zones)
- (B) स्पेशल इकनोमिक ज़ोन्स (Special Economic Zones)

(C) सोसिओ इकनोमिक ज़ोन्स (Socio Economic Zones)

(D) सेल इकनोमिक ज़ोन्स (Sell Economic Zones)

Q 39). Give full form of SEZ.

(A) Social Economic Zones

(B) Special Economic Zones

(C) Socio Economic Zones

(D) Sell Economic Zones

Q 40). निम्नलिखित में से कौन सी नदी 'पंचनद' में शामिल नहीं है?

(A) कोसी

(B) झेलम

(C) रवि

(D) चिनाब

Q 40). Which of the following rivers is not included in 'Panchnad'?

(A) The Kosi

(B) The Jhelum

(C) The Ravi

(D) The Chenab