

Test Information

Test Name	UGC-NET/MH-SET/CSIR-NET	Total Questions	50
Test Type	Examination	Difficulty Level	Beginner
Total Marks	100	Duration	60 minutes

Test Question Language:- ENGLISH

1. How might a teacher best engage an adolescent who shows high achievement when challenged and prefers active learning?

- a. Provide repetitive practice to reinforce learning
- b. Implement project-based tasks requiring problem-solving
- c. Use abstract theoretical lectures with minimal interaction
- d. Assign standard tests to assess memory recall

Answer. b

2. What type of exams typically accompany the *Understanding Level* of teaching?

- a. Multiple-choice tests
- b. Performance-based assessments
- c. Label the diagram task
- d. Oral exams and essays

Answer. d

3. **Assertion (A):** Experience in teaching can lead to the development of new techniques and improvements in teaching effectiveness.

Reason (R): Experienced teachers are typically more rigid and less likely to adopt new teaching methods.

Choose the correct answer from the following code:

- a. Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of .

b. Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).

c. (A) is false, (R) is true.

d. (A) is true, (R) is false.

Answer. d

4.

In the two sets below, **Set - I** indicates teaching approaches while **Set - II** indicates their primary characteristics. Match the two sets and indicate your answer by choosing from the given options:

Set - I (Teaching Approaches)	Set - II (Primary Characteristics)
(a) Problem-based learning	(i) Broadcasts scheduled lessons through TV channels
(b) Online learning	(ii) Focuses on knowledge delivery primarily via lectures
(c) Teacher-centered	(iii) Uses real-world scenarios to build critical thinking
(d) Offline learning	(iv) Offers structured online courses through a digital portal

a. a - (ii), b - (iii), c - (iv), d - (i)

b. a - (iv), b - (i), c - (iii), d - (ii)

c. a - (iii), b - (iv), c - (ii), d - (i)

d. a - (i), b - (ii), c - (iv), d - (iii)

Answer. c

5.

Which of the following statements best describes the nature and objectives of ICT-based teaching systems? Indicate your answer by selecting from the code.

(a) ICT-based systems such as Swayam and MOOCs provide access to a wide range of courses from prestigious universities.

(b) ICT platforms are mainly designed to deliver entertainment content that supplements academic stress relief.

(c) ICT tools work best in elite institutions with advanced labs and facilities only.

(d) Digital textbooks offer multimedia-rich, interactive content to enhance learning.

(e) Most ICT-based tools are used to gamify learning with minimal emphasis on subject content.

(f) ICT-based platforms ensure education is more democratic by allowing access from remote locations.

a. (a), (d), and (f)

b. (b), (c), and (e)

c. (a), (b), and (d)

d. (c), (d), and (f)

Answer. a

6.

In the two sets below, **Set - I** indicates types of validity while **Set - II** indicates their description. Match the following types of validity with their correct descriptions:

Set - I (Types of validity)	Set - II (Description)
(A) Content validity	(i) Ensures the study measures the construct it claims to assess
(B) Criterion validity	(ii) Ensures the results can predict or correlate with other relevant measures
(C) Construct validity	(iii) Assesses if all facets of a concept are covered by the measure
(D) Internal validity	(iv) Focuses on the causal relationship within the study

a. A - ii, B - iii, C - iv, D - i

b. A - iv, B - i, C - ii, D - iii

c. A - iii, B - ii, C - i, D - iv

d. A - i, B - iv, C - iii, D - ii

Answer. c

7. Which of the following is the correct sequence of steps in historical research?

- a.** Analyze data and develop a narrative, Evaluate source authenticity, Conduct literature review, Identify idea/topic
- b.** Identify idea/topic, Conduct literature review, Refine ideas/questions, Evaluate source authenticity, Analyze findings
- c.** Identify research idea, Conduct literature review, Refine questions, Evaluate sources
- d.** Refine ideas, Locate sources, Analyze narrative, Conduct a literature review

Answer. b

8. What type of data sources are primarily used in conducting a literature review?

- a.** Primary data sources
- b.** Secondary data sources
- c.** Quantitative data sources
- d.** Experimental data sources

Answer. b

9. When citing an e-journal in APA format, include the Digital Object Identifier (DOI) at the ___ of the citation.

- a.** start
- b.** middle
- c.** end
- d.** in a footnote

Answer. c

10. Which platform offers detailed information from multiple academic sources including papers, authors, and conferences?

- a.** Microsoft Academic Search
- b.** SSRN
- c.** DeepDyve

d. Biohunter

Answer. a

D-X)1 ESSAY :

Read the following passage and answer the questions below:

Despite exemptions on tariffs for certain technology products, gaming consoles manufactured in China such as the upcoming Nintendo Switch 2 might still face significant import duties due to the U.S. trade policy. A report highlights that while some tech products like smartphones and laptops have been granted a tariff reprieve, gaming consoles remain vulnerable to a potential 145% tariff under current U.S. trade measures. This situation poses a serious challenge for console makers like Nintendo and Sony, who predominantly manufacture their units in China. The ongoing trade tensions underscore a complex scenario where even strategic shifts in manufacturing to other countries like Vietnam or Mexico might not completely circumvent the impact of these hefty tariffs.

11. What underscores the complex scenario faced by console makers?

- a.** Global demand fluctuations
- b.** U.S.-China trade tensions
- c.** Technological advancements
- d.** Consumer preference shifts

Answer. b

12. What implications does the potential 145% tariff have for console manufacturers like Nintendo?

- a.** Increased global sales due to diversified market strategies.
- b.** Decreased interest in technological innovation.
- c.** Potential financial strain due to increased costs of importing to the U.S.
- d.** Expansion into new, untapped markets.

Answer. c

13. How might console makers react to the challenges posed by U.S. tariffs according to the paragraph?

- a.** By discontinuing popular gaming console models.
- b.** By seeking tariff exemptions for their products.
- c.** By shifting manufacturing to countries like Vietnam or Mexico.

d. By reducing the retail price of gaming consoles.

Answer. c

14. Which product is specifically mentioned as still vulnerable to high tariffs despite some tech exemptions?

a. Gaming consoles

b. Smartphones

c. Laptops

d. Servers

Answer. a

15. Where are consoles primarily manufactured as per the paragraph?

a. Mainland China

b. Taiwan and South Korea

c. Germany and Switzerland

d. United States and Mexico

Answer. a

16. Assertion (A): Symbols and infographics can be used in non-verbal communication.

Reason (R): Non-verbal communication only involves vocal cues like tone and pitch.

a. Both and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).

b. Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).

c. (A) is true, (R) is false.

d. (A) is false, (R) is true.

Answer. b

17. What is primarily facilitated by the use of ICT in large group instruction in classroom communication?

a. Personalized learning plans for each student

b. Immediate behavioral corrections

c. Effective management of dispersed classes

d. Rapid grading of student assignments

Answer. c

18.

In the two sets below, Set - I lists non-verbal communication components, while Set - II provides definitions. Match the following Set - I and Set - II.

Set - I (Non-verbal communication components)	Set - II (Definitions)
(a) Haptics	(i) Use of voice to modify meaning in speech
(b) Oculistics	(ii) Non-verbal communication by touch
(c) Paralanguage	(iii) Interpretation of movement and gestures
(d) Kinesics	(iv) Role of eye contact in non-verbal communication

a. A-3, B-4, C-1, D-2

b. A-2, B-3, C-4, D-1

c. A-1, B-2, C-3, D-4

d. A-2, B-4, C-1, D-3

Answer. d

19. What does 'semantic noise' specifically refer to in communication barriers?

a. Distractions caused by physical barriers such as person or object.

b. Errors in technology used for communication such as mic, software, etc.

c. Psychological disturbances affecting clarity

d. Misinterpretations due to language differences, experience and knowledge

Answer. d

20.

In the two sets below, Set - I lists news agencies, while Set - II provides characteristics. Match the following news agencies with their key characteristics

:

Set - I (News agencies)	Set - II (Characteristics)
(a) PTI (Press Trust of India)	(i) Founded in 1959, covering major cities worldwide
(b) UNI (United News of India)	(ii) Set up based on First Press Commission recommendations
(c) PCI (Press Council of India)	(iii) Largest news cooperative in India, satellite delivery
(d) NNN (The Nam News Network)	(iv) Focus on Non-Aligned Movement member countries

a. A-3, B-1, C-2, D-4

b. A-2, B-3, C-4, D-1

c. A-4, B-2, C-1, D-3

d. A-1, B-4, C-3, D-2

Answer. a

21. Which reasoning is employed when a mathematician uses logical formulas to solve a problem?

a. Inductive Reasoning

b. Abductive Reasoning

c. Deductive Reasoning

d. Circular Reasoning

Answer. c

22. In a basket, the number of mangoes to apples is in the ratio 3:2. Which number can represent the total fruits in the basket?

a. 12

b. 10

c. 15

d. 14

Answer. b

23. Find the missing term in the series: 5 / 6, 9 / 11, ?, 17 / 21, 21 / 26

a. 13/16

b. 12/15

c. 14/17

d. 11/14

Answer. a

24. If "SOLUTION" is coded as "TPMVUJPO", then how will you code "PROBLEM"?

a. QSPCLEM

b. QSPCMFN

c. QSPCMEK

d. QSPCMEJ

Answer. b

25. Find the next term in the series: ZYW, WVT, TSQ, QPN, ____

a. NLM

b. MLK

c. OMN

d. NMK

Answer. d

26. Which scenario is an example of deductive reasoning?

a. A scientist formulates a hypothesis based on patterns observed in data.

b. A mathematician uses a known formula to calculate the area of a circle.

c. A student assumes the library is always closed on Sundays because it was closed last Sunday.

d. A teacher guesses that a student cheated because they scored higher than usual.

Answer. b

27. If Graphite : Pencil then, Ink : ?

a. Notebook

b. Pen

c. Brush

d. Bottle

Answer. b

28. What is the primary purpose of using Venn diagrams in logic?

a. To create artistic representations

b. To represent categorical propositions

c. To categorize numerical data

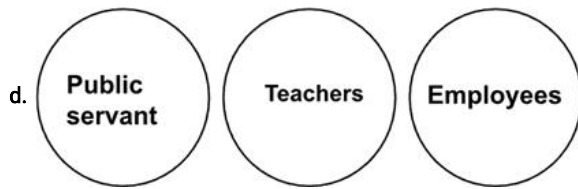
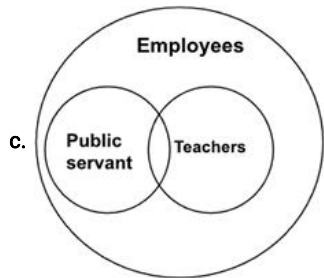
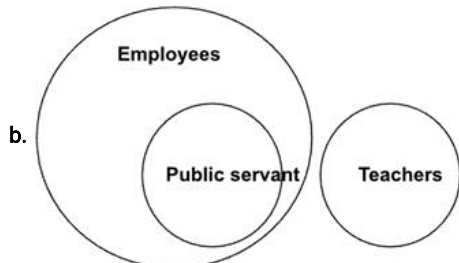
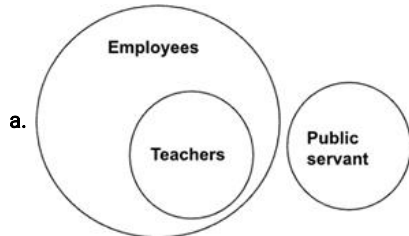
d. To provide a timeline for historical events

Answer. b

29.

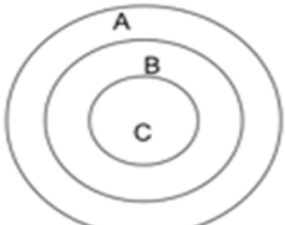
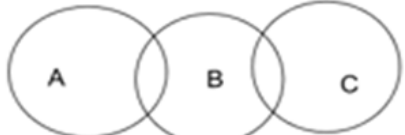
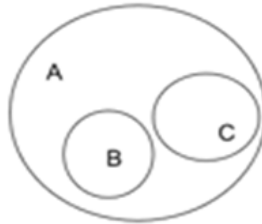
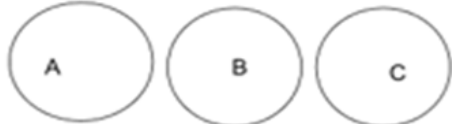
Select the Venn diagram that correctly represents the relationship between Teachers, Employees, and Public Servants where all the statements are fulfilled:

- 1.All Teachers are employees 2.Some teachers are public servant 3.All public servants are employees



Answer. c

30. Match the diagram that best represents the relationship between Mammals, Dogs, and Golden Retrievers.

Set I: Venn Diagram	Set II: Description
 A.	1. Some Apples are mangoes, and some mangoes are bananas.
 B.	2: Represents a hierarchy where Golden Retrievers are a subset of Dogs, and Dogs are a subset of Mammals.
 C.	3. Tea, Coffee, and Cold drinks are independent of each other.
 D.	4. Represents a group of human beings having male and female categories.

a. A - 1, B - 2, C - 3, D - 4

b. A - 2, B- 1, C- 4, D - 3

c. A - 3, B - 4, C-1, D - 2

d. A - 4, B - 3, C - 2, D - 1

Answer. b

31. Match the following data sources with their correct descriptions:

Set 1 (Data Source)	Set 2 (Description)
A. Census	1. Detailed and extensive, beneficial for linking data.
B. Register	2. Sample-based analysis to make population estimations.
C. Statistical survey	3. Data collection occurs every few years, covering the entire population.

a. A-3, B-2, C-1

b. A-1, B-3, C-2

c. A-3, B-1, C-2

d. A-1, B-2, C-3

Answer. c

D-X)2 ESSAY :

Direction : Study the table carefully to answer the questions that follows: Total sales of the different products in different years:

Year	Product A	Product B	Product C	Product D	Product E
2016	320	280	350	300	275
2017	335	290	365	310	280
2018	340	300	370	320	290
2019	350	310	380	330	300
2020	360	320	390	340	310

32. By what percentage did Product E's sales increase from 2016 to 2020?

a. 10%

b. 14%

c. 15%

d. 13%

Answer. d

33. Analyzing the provided data, determine the ratio of the total sales of Product B in 2020 to those in 2016.

a. 1 : 1

b. 8 : 7

c. 10 : 9

d. 11 : 10

Answer. b

34. What is the average annual sales increase for Product C from 2016 to 2020?

a. 8

b. 12

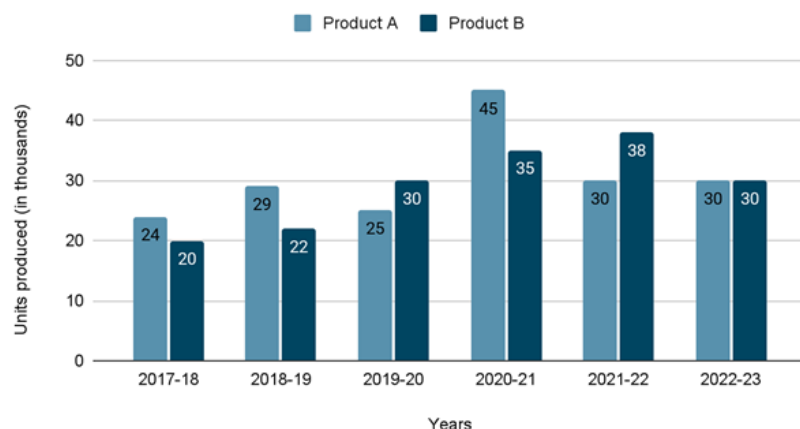
c. 10

d. 15

Answer. c

35. Direction : Study the graph carefully to answer the question that follows:

Production of Product A and B (units in thousands)



What was the average production of Product A approx. from 2017-18 to 2022-23?

a. 30.5 thousand units

b. 28.4 thousand units

c. 45.3 thousand units

d. 38.7 thousand units

Answer. a

36. Which of the following abbreviations is correctly matched with both its full form and its domain?

a. CEH – Certified Ethical Hacking

b. CMD – Control Memory Data

c. AGP – Advanced Gateway Protocol

d. CCNA – Cloud Certified Network Assistant

Answer. a

37. What does the 'https' in a URL primarily indicate?

a. A static HTML page

b. A secure connection using encryption

c. A programming language used

d. A file format used in the browser

Answer. b

38. Assertion (A): IMAP is preferred over POP for users who access their email from multiple devices.

Reason (R): IMAP does not allow users to download emails, maintaining data exclusively on the server.

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, **(R)** is false.

d. **(A)** is false, **(R)** is true.

Answer. b

39. Which platform developed by MHRD aids in the virtual storage of educational resources including books and videos?

a. Shaala Siddhi

b. E-Shodh Sindhu

c. National Digital Library

d. Swayam Prabha

Answer. c

40. Assertion (A): Shaala Siddhi is developed to evaluate performance standards of schools across India.

Reason (R): It uses a digital framework to ensure standardized assessment nationwide.

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.

Answer. a

41. Considering SDG 2 (Zero Hunger), what role does agricultural sustainability play in achieving food security in India?

a. Agricultural sustainability encourages heavy use of chemical fertilizers to boost immediate yields.

b. Agricultural sustainability reduces environmental risks while ensuring consistent food production.

c. Agricultural sustainability promotes exclusive cash crop farming to increase farmer income.

- d. Agricultural sustainability focuses on producing only high-yield hybrid varieties across all regions.

Answer. b

42.

How should schools integrate environmental education to effectively teach students about anthropogenic impacts and sustainability, considering the diverse socioeconomic backgrounds of students across India?

- a. Focus on theoretical knowledge related to sustainability
- b. Organize field trips for practical knowledge with classroom learning
- c. Promote advanced scientific research
- d. Standardize one strict curriculum for all regions

Answer. b

43. Assertion (A): Noise pollution can cause hearing loss and stress-related illnesses.

Reason (R): Noise affects the auditory system and also triggers psychological responses.

- 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

Answer. a

44. Match the gas with an activity that increases its concentration:

Set I (Gases)	Set II (Activity)
A. Methane (CH ₄)	1. Use of insulation foams
B. Nitrous Oxide (N ₂ O)	2. Burning fossil fuels
C. Carbon Dioxide (CO ₂)	3. Landfills and organic decay
D. CFCs	4. Application of nitrogen fertilizers

- a. A-1, B-2, C-3, D-4

b. A-3, B-1, C-4, D-2

c. A-4, B-1, C-2, D-3

d. A-3, B-4, C-2, D-1

Answer. d

45. Which of the following gases is present in the highest percentage in biogas?

a. Methane

b. Carbon dioxide

c. Hydrogen sulphide

d. Sulfur

Answer. a

46. The ancient university of Valabhi was established as a rival to which other famous educational centre?

a. Nalanda

b. Vikramshila

c. Taxila

d. Mithila

Answer. a

47. Which commission is noted for its significant contributions toward the restructuring and enhancement of secondary education within India?

a. Radhakrishnan Commission

b. Mudaliar Commission

c. Kothari Commission

d. National Policy on Education

Answer. b

48. Assertion (A): Students in the Gurukula system were transformed into individuals of good character upon completion of their education.

Reason (R): The system included rigorous moral and ethical teachings as a core part of the curriculum.

a. Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of .

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.

Answer. a

49. What was the main educational focus of the ancient university of Somapura, according to historical records?

a. Medical Sciences

b. Religious Studies

c. Trade and Economics

d. Political Science

Answer. b

50. Match the educational organization (Set I) to its primary function (Set II).

Set I (Educational organization)	Set II (Primary function)
A. University Grants Commission (UGC)	1. Regulates and approves technical institutions
B. All India Council for Technical Education (AICTE)	2. Ranks institutions based on various parameters like learning outcomes
C. National Assessment and Accreditation Council (NAAC)	3. Coordinates and determine standards in universities and advices central and state government for improvement
D. National Institutional Ranking Framework (NIRF)	4. Assesses and accredits higher educational institutions

a. A-2, B-1, C-4, D-3

b. A-3, B-1, C-4, D-2

c. A-3, B-4, C-1, D-2

d. A-4, B-3, C-2, D-1

Answer. b

Test Question Language:- REGIONAL

1. आव्हान असताना उच्च कामगिरी दाखवणाऱ्या आणि सक्रिय शिक्षणाला प्राधान्य देणाऱ्या किंशोरवयीन मुलाशी शिक्षक कसा उत्तम प्रकारे संवाद साधू शकतो?

a. शिक्षणाला बळकटी देण्यासाठी पुनरावृत्ती सराव प्रदान करून

b. समस्या सोडवण्याची आवश्यकता असलेल्या प्रकल्प-आधारित कार्याची अंमलबजावणी करून

c. कमीत कमी संवादासह अमूर्त सैद्धांतिक व्याख्याने वापरून

d. स्मृती स्मरणशक्तीचे मूल्यांकन करण्यासाठी मानक चाचण्या नियुक्त करून

Answer. b

2. अध्यापनाच्या आकलन पातळीसोबत सामान्यतः कोणत्या प्रकारच्या परीक्षा घेतल्या जातात?

a. बहुपर्यायी चाचण्या

b. कामगिरी-आधारित मूल्यांकन

c. आकृती कार्याचे लेबल लावा

d. तोंडी परीक्षा आणि निबंध

Answer. d

3. **प्रतिपादन (A):** अध्यापनातील अनुभवामुळे नवीन तंत्रे विकसित होऊ शकतात आणि अध्यापनाच्या परिणामकारकतेत सुधारणा होऊ शकते.

कारण (R): अनुभवी शिक्षक सामान्यतः अधिक कठोर असतात आणि नवीन अध्यापन पद्धती स्वीकारण्याची शक्यता कमी असते.

खालील कोडमधून योग्य उत्तर निवडा:

a. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत आणि (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.

b. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत, परंतु (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.

c. (A) चुकीचे आहे, (R) खरे आहे.

d. (A) खरे आहे, (R) चुकीचे आहे.

Answer. d

4.

खालील दोन संचांमध्ये, संच - I हा अध्यापन पद्धती दर्शवितो तर संच - II हा त्यांची प्राथमिक वैशिष्ट्ये दर्शवितो. दोन्ही संच जुळवा आणि दिलेल्या पर्यायांमधून निवड करून तुमचे उत्तर दर्शवा:

संच - I (शिकवण्याच्या पद्धती)	संच - II (प्राथमिक वैशिष्ट्ये)
(a) समस्या-आधारित शिक्षण	(i) टीक्ही चॅनेलद्वारे नियोजित धडे प्रसारित करते
(b) ऑनलाइन शिक्षण	(ii) प्रामुख्याने व्याख्यानांद्वारे ज्ञान वितरणावर लक्ष केंद्रित करते
(c) शिक्षक-केंद्रित	(iii) गंभीर विचारसरणी तयार करण्यासाठी वास्तविक जगातील परिस्थितींचा वापर करते
(d) ऑफलाइन शिक्षण	(iv) डिजिटल पोर्टलद्वारे संरचित ऑनलाइन अभ्यासक्रम ऑफर करते.

a. a - (ii), b - (iii), c - (iv), d - (i)

b. a - (iv), b - (i), c - (iii), d - (ii)

c. a - (iii), b - (iv), c - (ii), d - (i)

d. a - (i), b - (ii), c - (iv), d - (iii)

Answer. c

5. खालीलपैकी कोणते विधान आयसीटी-आधारित शिक्षण प्रणालींचे स्वरूप आणि उद्दिष्ट सर्वोत्तम प्रकारे वर्णन करते? कोडमधून निवून तुमचे उत्तर दर्शवा.

(a) स्वयंम आणि एमओओसी सारखा आयसीटी-आधारित प्रणाली प्रतिष्ठित विद्यापीठांमधून विस्तृत श्रेणीतील अभ्यासक्रमांमध्ये प्रवेश प्रदान करतात.

(b) आयसीटी प्लॅटफॉर्म प्रामुख्याने शैक्षणिक ताणतणावाला पूरक अशी मनोरंजन सामग्री देण्यासाठी डिझाइन केलेले आहेत.

(c) आयसीटी साधने केवळ प्रगत प्रयोगशाळा आणि सुविधा असलेल्या उच्चभू संसांमध्ये सर्वोत्तम कार्य करतात.

(d) डिजिटल पाठ्यपुस्तके शिक्षण वाढविण्यासाठी मल्टीमीडिया-समृद्ध, परस्परसंवादी सामग्री देतात.

(e) बहुतेक आयसीटी-आधारित साधने विषय सामग्रीवर कमीत कमी भर देऊन शिक्षणाचे गेमिफाय करण्यासाठी वापरली जातात.

(f) आयसीटी-आधारित प्लॅटफॉर्म दुर्गम ठिकाणाहून प्रवेश देऊन शिक्षण अधिक लोकशाही आहे याची खात्री करतात.

a. (a), (d), आणि (f)

b. (b), (c), आणि (e)

c. (a), (b), आणि (d)

d. (c), (d), आणि (f)

Answer. a

6. खालील दोन संचांमध्ये, संच - I वैधतेचे प्रकार दर्शवितो तर संच - II त्यांचे वर्णन दर्शवितो. खालील वैधतेचे प्रकार त्यांच्या योग्य वर्णनांशी जुळवा:

संच - I (वैधतेचे प्रकार)	संच - II (वर्णन)
(A) कन्टेंट वैधता	(i) अभ्यास ज्या रचनांचे मूल्यांकन करण्याचा दावा करतो त्याचे मोजमाप करतो याची खात्री करतो
(B) निकष वैधता	(ii) निकाल इतर संबंधित मापनांचा अंदाज लावू शकतात किंवा त्यांच्याशी सहसंबंधित करू शकतात याची खात्री करतो
(C) रचना वैधता	(iii) संकल्पनेचे सर्व पैलू मापनाद्वारे समाविष्ट आहेत का याचे मूल्यांकन करतो
(D) अंतर्गत वैधता	(iv) अभ्यासातील कार्यकारण संबंधांवर लक्ष केंद्रित करतो

a. A - ii, B - iii, C - iv, D - i

b. A - iv, B - i, C - ii, D - iii

c. A - iii, B - ii, C - i, D - iv

d. A - i, B - iv, C - iii, D - ii

Answer. c

7. ऐतिहासिक संशोधनातील खालीलपैकी कोणत्या पायऱ्यांचा क्रम योग्य आहे?

- a. डेटाचे विश्लेषण करा आणि कथा विकसित करा, स्रोताची सत्यता मूल्यांकन करा, साहित्य पुनरावलोकन करा, कल्पना/विषय ओळखा
- b. कल्पना/विषय ओळखा, साहित्य पुनरावलोकन करा, कल्पना/प्रश्न परिष्कृत करा, स्रोताची सत्यता मूल्यांकन करा, निष्कर्षाचे विश्लेषण करा
- c. संशोधन कल्पना ओळखा, साहित्य पुनरावलोकन करा, प्रश्न परिष्कृत करा, स्रोतांचे मूल्यांकन करा
- d. कल्पना परिष्कृत करा, स्रोत शोधा, कथनाचे विश्लेषण करा, साहित्य पुनरावलोकन करा

Answer. b

8. साहित्य पुनरावलोकन आयोजित करण्यासाठी प्रामुख्याने कोणत्या प्रकारचे डेटा स्रोत वापरले जातात?

- a. प्राथमिक डेटा स्रोत
- b. दुष्यम डेटा स्रोत
- c. परिमाणात्मक डेटा स्रोत
- d. प्रायोगिक डेटा स्रोत

Answer. b

9. ए.पी.ए स्वरूपात ई-जर्नल उद्धृत करताना, उद्धरणाच्या ____ डिजिटल ऑब्जेक्ट आयडेंटिफायर (DOI) समाविष्ट करा.

- a. सुरुवातिला
- b. मध्यभागी
- c. शेवटि
- d. तळीपमध्ये

Answer. c

10. कोणता प्लॅटफॉर्म पेपर्स, लेखक आणि परिषदांसह अनेक शैक्षणिक स्रोतांमधून तपशीलवार माहिती देतो?

a. मायक्रोसॉफ्ट शैक्षणिक शोध

b. एस.एस.आर.एन

c. डीपडायव्ह

d. बायोहंटर

Answer. a

D-X)1 ESSAY :

खालील उतारा वाचा आणि खालील प्रश्नांची उत्तरे द्या:

काही तंत्रज्ञान उत्पादनांसाठी शुल्कात सूट असूनही, आगामी निन्टेन्डो स्विच 2 सारख्या चीनमध्ये उत्पादित गेमिंग कन्सोलना अमेरिकेच्या व्यापार धोरणामुळे अजूनही मोठ्या आयात शुल्काचा सामना करावा लागू शकतो. एका अहवालात असे दिसून आले आहे की स्मार्टफोन आणि लॅपटॉप सारख्या काही तंत्रज्ञान उत्पादनाना शुल्क सवलत देण्यात आली असली तरी, सध्याच्या अमेरिकेच्या व्यापार उपायांनुसार गेमिंग कन्सोल 145% शुल्काच्या संभाव्यतेला बळी पडतात. ही परिस्थिती निन्टेन्डो आणि सोनी सारख्या कन्सोल उत्पादकांसाठी एक गंभीर आव्हान आहे, जे प्रामुख्याने चीनमध्ये त्यांचे युनेन्ट तयार करतात. चालू व्यापार तणाव एका जटिल परिस्थितीला अधोरेखित करतो जिथे व्हिएतनाम किंवा मेक्सिकोसारख्या इतर देशांमध्ये उत्पादनात धोरणात्मक बदल देखील या मोठ्या शुल्काच्या परिणामाला पूर्णपणे टाळू शकत नाहीत.

11. कन्सोल निर्मात्यांसमोरील गुंतागुंतीच्या परिस्थितीवर काय भर पाडतो?

a. जागतिक मागणीतील चढउतार

b. अमेरिका-चीन व्यापार तणाव

c. तांत्रिक प्रगती

d. ग्राहकांच्या पसंतींमध्ये बदल

Answer. b

12. निन्टेन्डो सारख्या कन्सोल उत्पादकांसाठी 145% कर आकारणीचा काय परिणाम होईल?

a. विविध बाजारपेठेतील धोरणामुळे जागतिक विक्रीत वाढ.

b. तांत्रिक नवोपक्रमात रस कमी.

c. अमेरिकेत आयात करण्याच्या वाढत्या खर्चामुळे संभाव्य आर्थिक ताण.

d. नवीन, न वापरलेल्या बाजारपेठांमध्ये विस्तार.

Answer. c

13. परिच्छेदानुसार अमेरिकेच्या टॉरिफमुळे निर्माण होणाऱ्या आव्हानांना कन्सोल उत्पादक कशी प्रतिक्रिया देऊ शकतात?

- a. लोकप्रिय गेमिंग कन्सोल मॉडेल्स बंद करून.
- b. त्याच्या उत्पादनांसाठी टॉरिफ सूट मागून.
- c. क्हिएतनाम किंवा मेक्सिकोसारख्या देशांमध्ये उत्पादन हलवून.
- d. गेमिंग कन्सोलची किरकोळ किंमत कमी करून.

Answer. c

14. काही तंत्रज्ञान सवलाती असूनही कोणत्या उत्पादनावर उच्च दरांचा धोका असल्याचे विशेषत: नमूद कैले आहे?

- a. गेमिंग कन्सोल
- b. स्मार्टफोन
- c. लॅपटॉप
- d. सर्कर

Answer. a

15. परिच्छेदानुसार कन्सोल प्रामुख्याने कुठे बनवले जातात?

- a. मुख्य भूप्रदेश चीन
- b. ताइवान आणि दक्षिण कोरिया
- c. जर्मनी आणि स्विझर्लंड
- d. युनायटेड स्टेट्स आणि मेक्सिको

Answer. a

16. प्रतिपादन (A): अशाब्दिक संप्रेषणात चिन्हे आणि इन्फोग्राफिक्सचा वापर केला जाऊ शकतो.

कारण (R): अशाब्दिक संप्रेषणात फक्त स्वर संकेत ज़से ध्वनी आणि ध्वनि स्वरमान असतात.

a. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत, परंतु (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.

b. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत, आणि (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.

c. (A) खरे आहे, (R) चुकीचे आहे.

d. (A) चुकीचे आहे, (R) खरे आहे.

Answer. b

17. वर्गातील संवादात मोठ्या गटातील सूचनांमध्ये आयसीटीचा वापर प्रामुख्याने कशासाठी सुलभ होतो?

a. प्रत्येक विद्यार्थ्यासाठी वैयक्तिकृत शिक्षण योजना

b. तात्काळ वर्तणुकीत सुधारणा

c. विखुरलेल्या वर्गाचे प्रभावी व्यवस्थापन

d. विद्यार्थ्यांच्या असाइनमेंटचे जलद ग्रेडिंग

Answer. c

18.

खालील दोन संचांमध्ये, संच - I मध्ये अशाब्दिक संप्रेषण घटकांची यादी दिली आहे, तर संच- II मध्ये व्याख्या दिल्या आहेत. खालील संच - I आणि संच - II जुळवा.

संच - I (अमौखिक संप्रेषण घटक)	संच - II (व्याख्या)
(a) स्पर्शशास्त्र	(i) भाषणातील अर्थ सुधारण्यासाठी आवाजाचा वापर
(b) नेत्रशास्त्र	(ii) स्पर्शने अशाब्दिक संप्रेषण
(c) सहभाषिक चिन्ह-व्यवस्था	(iii) हालचाली आणि हावभावांचे स्पष्टीकरण
(d) अविर्भविशास	(iv) अशाब्दिक संप्रेषणात डोळ्यांच्या संपर्काची भूमिका

a. A-3, B-4, C-1, D-2

b. A-2, B-3, C-4, D-1

c. A-1, B-2, C-3, D-4

d. A-2, B-4, C-1, D-3

Answer. d

19. संवादातील अडथळ्यांमध्ये 'अर्थपूर्ण आवाज' म्हणजे काय?

- a. व्यक्ती किंवा वस्तुसारख्या भौतिक अडथळ्यांमुळे होणारे विचलन.
- b. माइक, सॉफ्टवेअर इत्यादी संवादासाठी वापरल्या जाणाऱ्या तंत्रज्ञानातील त्रुटी.
- c. स्पष्टतेवर परिणाम करणारे मानसिक अडथळे
- d. भाषेतील फरक, अनुभव आणि ज्ञानामुळे चुकीचे अर्थ लावणे

Answer. d

20.

खालील दोन संचांमध्ये, संच - I मध्ये वृत्तसंस्थांची यादी दिली आहे, तर संच - II मध्ये वैशिष्ट्ये दिली आहेत. खालील वृत्तसंस्थांची त्यांच्या प्रमुख वैशिष्ट्यांशी जुळणी करा:

सेट - I (वृत्तसंस्था)	सेट - II (वैशिष्ट्ये)
(a) पी.टी.आय (प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया)	(i) 1959 मध्ये स्थापना झाली, जगभरातील प्रमुख शहरे व्यापतात
(b) यू.एन.आय (युनायटेड न्यूज ऑफ इंडिया)	(ii) फर्स्ट प्रेस कमिशनच्या शिफारशींवर आधारित स्थापन केल्या गेला
(c) पी.सी.आय (प्रेस कौन्सिल ऑफ इंडिया)	(iii) भारतातील सर्वात मोठी बातमी सहकारी संस्था, उपग्रह वितरण
(d) एन.एन.एन (द नाम न्यूज नेटवर्क)	(iv) अलिप्त चळवळीच्या सदस्य देशांवर लक्ष केंद्रित करतात

a. A-3, B-1, C-2, D-4

b. A-2, B-3, C-4, D-1

c. A-4, B-2, C-1, D-3

d. A-1, B-4, C-3, D-2

Answer. a

21. गणितज्ञ जेव्हा समस्या सोडवण्यासाठी तार्किक सूत्रे वापरतो तेव्हा कोणत्या तर्कशास्त्राचा वापर केला जातो?

- a. प्रेरक तर्कशास्त्र
- b. अपहरण तर्कशास्त्र
- c. निगमन तर्कशास्त्र
- d. वर्तुळाकार तर्कशास्त्र

Answer. c

22. एका टोपलीत, आंब्यांची संख्या सफरचंदांशी 3:2 या प्रमाणात असते. टोपलीत एकूण फळे कोणती संख्या दर्शवू शकते?

- a. 12
- b. 10
- c. 15
- d. 14

Answer. b

23. मालिकेतील गहाळ पद शोधा: 5 / 6, 9 / 11, ?, 17 / 21, 21 / 26

- a. 13/16
- b. 12/15
- c. 14/17
- d. 11/14

Answer. a

24. जर "SOLUTION" ला "TPMVUJPO" असे कोड केले असेल, तर तुम्ही "PROBLEM" कसे कोड कराल?

a. QSPCLEM

b. QSPCMFN

c. QSPCMEK

d. QSPCMEJ

Answer. b

25. मालिकेतील पुढील पद शोधा: ZYW, WVT, TSQ, QPN, ____

a. NLM

b. MLK

c. OMN

d. NMK

Answer. d

26. निगमनात्मक तक्र्ये उदाहरण कोणते आहे?

a. एक शास्त्रज्ञ डेटामध्ये आढळलेल्या नमुन्यावर आधारित एक गृहीतक तयार करतो.

b. एक गणितज्ञ वर्तुळाचे क्षेत्रफळ मोजण्यासाठी एक ज्ञात सूत्र वापरतो.

c. एक विद्यार्थी असे गृहीत धरतो की लायब्ररी दर रविवारी बंद असते कारण ती गेल्या रविवारी बंद होती.

d. एका शिक्षकाला अंदाज आहे की एका विद्यार्थ्याने नेहमीपेक्षा जास्त गुण मिळवले म्हणजे त्याने फसवणूक केली आहे.

Answer. b

27. जर ग्रेफाइट : पेन्सिल तर, शाई : ?

a. पुस्तक

b. पेन

c. ब्रश

d. बाटली

Answer. b

28. तर्कशास्त्रात वेन आकृत्या वापरण्याचा प्राथमिक उद्देश काय आहे?

a. कलात्मक प्रतिनिधित्व तयार करणे

b. स्पष्ट प्रस्तावांचे प्रतिनिधित्व करणे

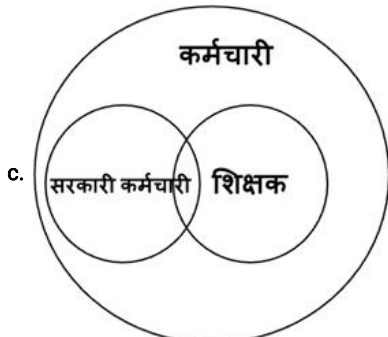
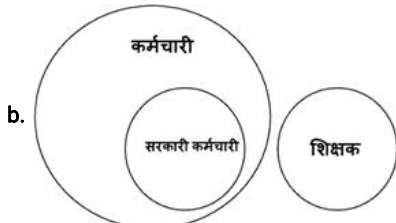
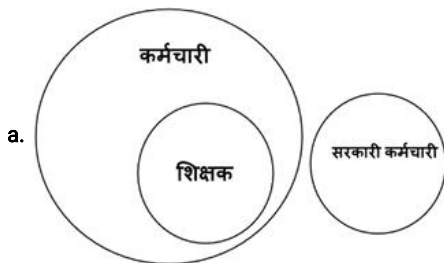
c. संख्यात्मक डेटाचे वर्गीकरण करणे

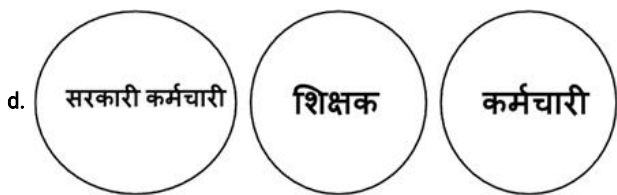
d. ऐतिहासिक घटनांसाठी कालक्रम प्रदान करणे

Answer. b

29. शिक्षक, कर्मचारी आणि सरकारी कर्मचारी यांच्यातील संबंध योग्यरित्या दर्शविणारी व्हेन आकृती निवडा जिथे सर्व विधाने पूर्ण होतात:

1. सर्व शिक्षक कर्मचारी असतात.
2. काही शिक्षक सरकारी कर्मचारी असतात.
3. सर्व सरकारी कर्मचारी कर्मचारी असतात.





Answer. c

30. सस्तन प्राणी, कुत्रे आणि गोल्डन रिट्रीवर यांच्यातील संबंध सर्वोत्तम दर्शविणारा आकृती जुळवा.

संच I: वेन आकृती	संच II: वर्णन
A. 	1. काही सफरचंद अंबे असतात, आणि काही अंबे केळी असतात.
B. 	2: अशा पदानुक्रमाचे प्रतिनिधित्व करते जिथे गोल्डन रिट्रीवर्स हे कुत्र्यांचे उपसंच आहेत आणि कुत्रे हे सस्तन प्राण्यांचे उपसंच आहेत.
C. 	3. चहा, कॉफी आणि कॉलिंग्व्स एकमेकांपासून स्वतंत्र आहेत.
D. 	4. पुरुष आणि महिला श्रेणी असलेल्या मानवांच्या गटाचे प्रतिनिधित्व करते.

Activ
Go to:

a. A - 1, B - 2, C - 3, D - 4

b. A - 2, B- 1, C- 4, D - 3

c. A - 3, B - 4, C-1, D - 2

d. A - 4, B - 3, C - 2, D - 1

Answer. b

31. खालील डेटा स्रोतांची त्यांच्या योग्य वर्णनांशी जुळणी करा:

सेट 1 (डेटा स्रोत)	सेट 2 (वर्णन)
A. जनगणना	1. तपशीलवार आणि व्यापक, डेटा जोडण्यासाठी फायदेशीर.
B. नोंदणी	2. लोकसंख्या अंदाज करण्यासाठी नमुनाआधारित विश्लेषण.
C. सांख्यिकीय सर्वेक्षण	3. डेटा संकलन दर काही वर्षांनी होते, ज्यामध्ये संपूर्ण लोकसंख्या समाविष्ट असते.

a. A-3, B-2, C-1

b. A-1, B-3, C-2

c. A-3, B-1, C-2

d. A-1, B-2, C-3

Answer. c

D-X)2 ESSAY :

दिशा : खालील प्रश्नांचि उत्तरे देण्यासाठी सारणीचा काळजीपूर्वक अभ्यास करा: वेगवेगळ्या वर्षात वेगवेगळ्या उत्पादनांची एकूण विक्री:

वर्ष	उत्पादन A	उत्पादन B	उत्पादन C	उत्पादन D	उत्पादन E
2016	320	280	350	300	275
2017	335	290	365	310	280
2018	340	300	370	320	290
2019	350	310	380	330	300
2020	360	320	390	340	310

32. 2016 ते 2020 पर्यंत उत्पादन E च्या विक्रीत किती टक्के वाढ झाली?

- a. 10%
- b. 14%
- c. 15%
- d. 13%

Answer. d

33. दिलेल्या डेटाचे विश्लेषण करून, 2020 मध्ये उत्पादन B च्या एकूण विक्रीचे 2016 मधील विक्रीशी गुणोत्तर निश्चित करा.

- a. 1 : 1
- b. 8 : 7
- c. 10 : 9
- d. 11 : 10

Answer. b

34. 2016 ते 2020 पर्यंत उत्पादन C साठी सरासरी वार्षिक विक्री वाढ किती आहे?

a. 8

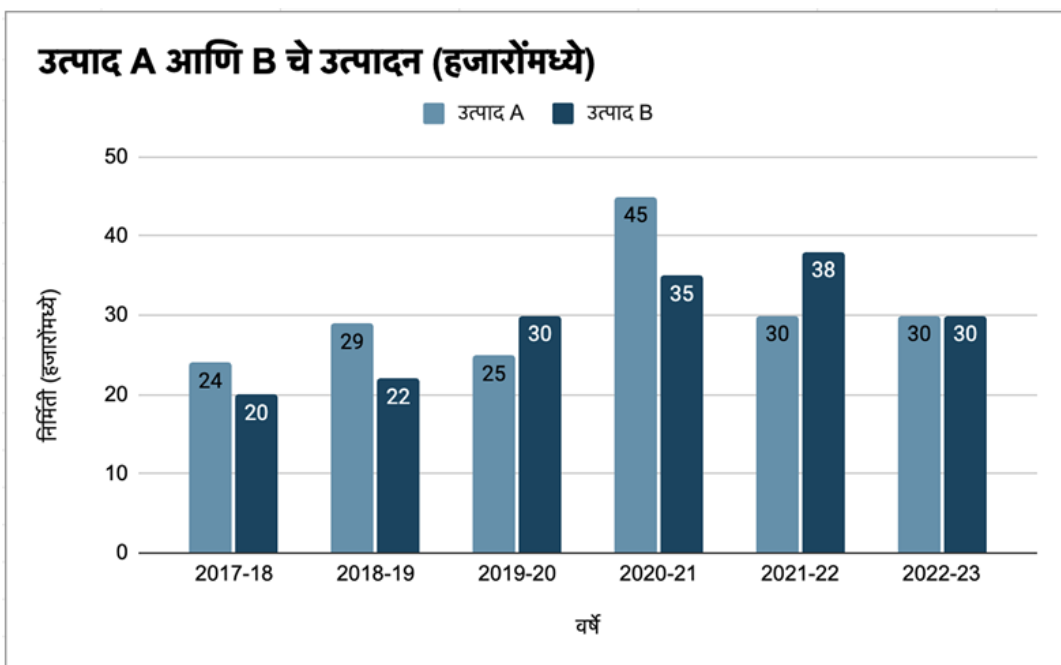
b. 12

c. 10

d. 15

Answer. c

35. दिशा : पुढील प्रश्नाचि उत्तर देण्यासाठी आलेख काळजीपूर्वक अभ्यासा:



2017-18 ते 2022-23 पर्यंत उत्पादन A चे सरासरी उत्पादन किती होते?

a. 30.5 हजार युनिट्स

b. 28.4 हजार युनिट्स

c. 45.3 हजार युनिट्स

d. 38.7 हजार युनिट्स

Answer. a

36. खालीलपैकी कोणते संक्षेप त्याच्या पूर्ण स्वरूपाशी आणि त्याच्या डोमेनशी योग्यपरित्या जुळतात?

a. सी.ई.एच - सर्टिफ़ाइड एथिकल हॉकिंग

b. सी.एम.डी - कंट्रोल मेमोरी डेटा

c. ए.जी.पी - एडवान्सड् गेटवे प्रोटोकॉल

d. सी.सी.एन.ए - क्लाउड सर्टिफ़ाइड नेटवर्क असिस्टंट

Answer. a

37. URL मधील 'https' प्रामुख्याने काय दर्शवते?

a. स्थिर HTML पृष्ठ

b. एन्क्रिप्शन वापरून सुरक्षित कनेक्शन

c. वापरलेली प्रोग्रामिंग भाषा

d. ब्राउझरमध्ये वापरलेले फाइल स्वरूप

Answer. b

38. प्रतिपादन (A): अनेक उपकरणांमधून त्यांचे ईमेल अक्सेस करणाऱ्या वापरकर्त्यांसाठी POP पेक्षा IMAP ला प्राधान्य दिले जाते.

कारण (R): IMAP वापरकर्त्यांना ईमेल डाउनलोड करण्याची परवानगी देत नाही, सर्वरवर डेटा पूर्णपणे ठेवतो.

a. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत आणि (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.

b. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत, परंतु (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.

c. (A) खरे आहे, (R) खोटे आहे.

d. (A) खोटे आहे, (R) खरे आहे.

Answer. b

39. मानव संसाधन विकास मंत्रालयाने विकसित केलेले कोणते व्यासपीठ पुस्तके आणि हिंडिओंसह शैक्षणिक संसाधनांच्या आभासी संचयनास मदत करते?

a. शाला सिद्धी

b. ई-शोध सिंधू

c. राष्ट्रीय डिजिटल ग्रंथालय

d. स्वयंप्रभा

Answer. c

40. प्रतिपादन (A): शाळा सिद्धी ही संपूर्ण भारतातील शाळांच्या कामगिरीच्या दर्जाचे मूल्यांकन करण्यासाठी विकसित केली आहे.

कारण (R): देशभरात प्रमाणित मूल्यांकन सुनिश्चित करण्यासाठी ते डिजिटल फ्रेमवर्क वापरतात.

a. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत आणि (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.

b. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत, परंतु (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.

c. (A) खरे आहे, परंतु (R) खोटे आहे.

d. (A) खोटे आहे, परंतु (R) खरे आहे.

Answer. a

41. एस.डी.जी 2 (शून्य भूक) लक्षात घेता, भारतातील अन्न सुरक्षा साध्य करण्यात कृषी शाश्वतता कोणती भूमिका बजावते?

a. कृषी शाश्वतता तात्काळ उत्पादन वाढवण्यासाठी रासायनिक खतांचा मोठ्या प्रमाणात वापर करण्यास प्रोत्साहन देते.

b. कृषी शाश्वतता सातत्यपूर्ण अन्न उत्पादन सुनिश्चित करताना पर्यावरणीय जोखीम कमी करते.

c. कृषी शाश्वतता शेतकऱ्यांचे उत्पन्न वाढवण्यासाठी विशेष नगदी पिकांच्या शेतीला प्रोत्साहन देते.

d. कृषी शाश्वतता सर्व प्रदेशांमध्ये फक्त उच्च-उत्पादन देणाऱ्या संकरित जातींचे उत्पादन करण्यावर लक्ष केंद्रित करते.

Answer. b

42.

भारतातील विद्यार्थ्यांच्या विविध सामाजिक-आर्थिक पार्श्वभूमी लक्षात घेता, शाळांनी पर्यावरणीय शिक्षणाचे एकत्रीकरण कसे करावे जेणेकरून विद्यार्थ्यांना मानववंशीय परिणाम आणि शाश्वततेबद्दल प्रभावीपणे शिकवता येईल?

a. शाश्वततेशी संबंधित सैद्धांतिक ज्ञानावर लक्ष केंद्रित करावे

b. वर्ग शिक्षणासह व्यावहारिक ज्ञानासाठी क्षेत्र सहली आयोजित करावे

c. प्रगत वैज्ञानिक संशोधनाला प्रोत्साहन द्यावे

d. सर्व प्रदेशांसाठी एकच कठोर अभ्यासक्रम प्रमाणित करावे

Answer. b

43. प्रतिपादन (A): धनी प्रदूषणामुळे श्रवणशक्ती कमी होणे आणि ताण-संबंधित आजार होऊ शकतात.

कारण (R): धनी श्रवणसंस्थेवर परिणाम करते आणि मानसिक प्रतिक्रिया देखील निर्माण करते.

a. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत आणि (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण आहे

b. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत, परंतु (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.

c. (A) खरे आहे, परंतु (R) चुकीचे आहे

d. (A) चुकीचे आहे, परंतु (R) खरे आहे

Answer. a

44. वायूची एकाग्रता वाढवणाऱ्या क्रियेशी जुळवा:

संच I (वायू)	संच II (क्रियाकलाप)
A. मिथेन (CH_4)	1. इन्सुलेशन फोमचा वापर
B. नायट्रो ऑक्साइड (N_2O)	2. जीवाश्म इंधन जाळणे
C. कार्बन डायऑक्साइड (CO_2)	3. लँडफिल आणि सेंद्रिय क्षय
D. सी.एफ.सी	4. नायट्रोजन खतांचा वापर

a. A-1, B-2, C-3, D-4

b. A-3, B-1, C-4, D-2

c. A-4, B-1, C-2, D-3

d. A-3, B-4, C-2, D-1

Answer. d

45. बायोगॅसमध्ये खालीलपैकी कोणत्या वायूचे प्रमाण सर्वाधिक असते?

a. मिथेन

b. कार्बन डायऑक्साइड

c. हायड्रोजन सल्फाइड

d. सल्फर

Answer. a

46. वल्लभीचे प्राचीन विद्यापीठ कोणत्या प्रसिद्ध शैक्षणिक केंद्राच्या प्रतिस्पर्धी म्हणून स्थापन झाले होते?

a. नालंदा

b. विक्रमशिला

c. तक्षशीला

d. मिथिला

Answer. a

47. भारतातील माध्यमिक शिक्षणाची पुनर्रचना आणि वाढ करण्यात महत्त्वपूर्ण योगदान देण्यासाठी कोणता आयोग प्रसिद्ध आहे?

a. राधाकृष्णन आयोग

b. मुदलियार आयोग

c. कोठारी आयोग

d. राष्ट्रीय शिक्षण धोरण

Answer. b

48. प्रतिपादन (A): गुरुकुल पद्धतीतील विद्यार्थी त्यांचे शिक्षण पूर्ण झाल्यावर चांगल्या चारित्र्याच्या व्यक्तीमध्ये रूपांतरित होत असत.

कारण (R): या प्रणालीमध्ये अभ्यासक्रमाचा मुख्य भाग म्हणून कठोर नैतिक आणि नैतिक शिकवणींचा समावेश होता.

a. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत आणि (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.

b. (A) आणि (R) दोन्ही खरे आहेत, परंतु (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.

c. (A) खरे आहे, परंतु (R) खोटे आहे.

d. (A) खोटे आहे, परंतु (R) खरे आहे.

Answer. a

49. ऐतिहासिक नोंदीनुसार, प्राचीन सोमपुरा विद्यापीठाचे मुख्य शैक्षणिक केंद्रस्थान काय होते?

a. वैद्यकीय विज्ञान

b. धार्मिक अभ्यास

c. व्यापार आणि अर्थशास्त्र

d. राज्यशास्त्र

Answer. b

50. शैक्षणिक संस्था (सेट I) तिच्या प्राथमिक कार्याशी (सेट II) जुळवा.

संच I (शैक्षणिक संघटना)	संच II (प्राथमिक कार्य)
A. युनिवर्सिटी ग्रॅन्ट्स कमिशन (यू.जी.सी)	1. तांत्रिक संस्थांचे नियमन आणि मान्यता देते
B. ऑल इंडिया काउन्सिल फऱ्हर टेक्निकल एजुकेशन (ए.आय.सी.टी.ई)	2. शिक्षण परिणामांसारख्या विविध निकषांवर आधारित संस्थांना क्रमवारी देते
C. नैशनल असेसमेंट एंड एक्रिडेशन काउन्सिल (एन.ए.एसी)	3. विद्यापीठांमध्ये मानकांचे समन्वय साधते आणि ते निश्चित करते आणि केंद्र आणि राज्य सरकारला सुधारणांसाठी सल्ला देते
D. नैशनल इनस्टिट्युश्नल रैकिंग फ्रेमवर्क (एन.आय.आर.एफ)	4. उच्च शैक्षणिक संस्थांचे मूल्यांकन आणि मान्यता देते.

a. A-2, B-1, C-4, D-3

b. A-3, B-1, C-4, D-2

c. A-3, B-4, C-1, D-2

d. A-4, B-3, C-2, D-1

Answer. b

Test Answer

1. (b)	2. (d)	3. (d)	4. (c)	5. (a)	6. (c)	7. (b)	8. (b)	9. (c)	10. (a)
11. (b)	12. (c)	13. (c)	14. (a)	15. (a)	16. (b)	17. (c)	18. (d)	19. (d)	20. (a)
21. (c)	22. (b)	23. (a)	24. (b)	25. (d)	26. (b)	27. (b)	28. (b)	29. (c)	30. (b)
31. (c)	32. (d)	33. (b)	34. (c)	35. (a)	36. (a)	37. (b)	38. (b)	39. (c)	40. (a)
41. (b)	42. (b)	43. (a)	44. (d)	45. (a)	46. (a)	47. (b)	48. (a)	49. (b)	50. (b)