

KVS PRT TIER 2 Objective & DESCRIPTIVE PAPER 28th March 2026 Answer Key

No	Ans	No	Ans	No	Ans
1	D	21	D	41	D
2	B	22	C	42	C
3	C	23	C	43	C
4	D	24	B	44	C
5	D	25	A	45	C
6	B	26	A	46	A
7	D	27	C	47	A
8	A	28	C	48	B
9	B	29	D	49	D
10	B	30	C	50	B
11	A	31	C	51	A
12	C	32	D	52	B
13	D*	33	B	53	A
14	A	34	D*	54	C
15	A	35	B	55	A
16	B	36	B	56	C
17	D	37	B	57	D
18	C	38	D	58	A
19	A	39	B	59	C
20	D	40	B	60	C

Quant

Q4. आचार्य रामचंद्र शुक्ल के अनुसार हिन्दी साहित्य के इतिहास के विभिन्न काल की समय-सीमा लिखें।

- (a) वीरगाथा काल संवत् -
 (b) भक्ति काल संवत्
 (c) रीति काल - संवत्
 (d) गद्य काल - संवत्

Sol.

1. वीरगाथा काल (आदिकाल)

- समय: संवत् 1050 - 1375 (लगभग 993 ई. - 1318 ई.)
- विशेषता: इस काल में राजाओं की वीरता का वर्णन और युद्धों का सजीव चित्रण प्रमुख था।
- प्रमुख रचनाएँ: पृथ्वीराज रासो (चंदबरदाई), बीसलदेव रासो (नरपति नाल्ह)।
- नामकरण का आधार: 'रासो' ग्रंथों में वीरता की प्रधानता के कारण शुक्ल जी ने इसे 'वीरगाथा काल' कहा।

2. भक्ति काल (पूर्व मध्यकाल)

- समय: संवत् 1375 – 1700 (लगभग 1318 ई. – 1643 ई.)
- विशेषता: इसे हिंदी साहित्य का 'स्वर्ण युग' कहा जाता है। इसमें निर्गुण (कबीर, जायसी) और सगुण (तुलसी, सूर) भक्ति की धाराएँ बहीं।
- प्रमुख कवि: कबीरदास, मलिक मोहम्मद जायसी, सूरदास और गोस्वामी तुलसीदास।
- महत्व: इसमें लोक-मंगल और आध्यात्मिक चेतना प्रधान थी।

3. रीति काल (उत्तर मध्यकाल)

- समय: संवत् 1700 – 1900 (लगभग 1643 ई. – 1843 ई.)
- विशेषता: इस काल में 'रीति' (लक्षण ग्रंथ) और शृंगार रस की प्रधानता थी। कवियों ने राजाओं के मनोरंजन के लिए अलंकार और रस का चमत्कार दिखाया।
- प्रमुख कवि: बिहारी (बिहारी सतसई), केशवदास, भूषण और घनानंद।
- शैली: मुक्तक काव्य और ब्रजभाषा का अत्यधिक प्रयोग।

4. गद्य काल (आधुनिक काल)

- समय: संवत् 1900 – अब तक (लगभग 1843 ई. से वर्तमान)
- विशेषता: शुक्ल जी ने इसे 'गद्य काल' इसलिए कहा क्योंकि इस काल में कविता के साथ-साथ गद्य (कहानी, उपन्यास, नाटक) का विकास बहुत तेजी से हुआ।
- विभाजन: इसे आगे भारतेंदु युग, द्विवेदी युग, छायावाद आदि में बाँटा गया है।
- प्रमुख लेखक: भारतेंदु हरिश्चंद्र, महावीर प्रसाद द्विवेदी, जयशंकर प्रसाद

Q5. निम्नलिखित वाक्यांशों के लिए एक शब्द लिखें।

- जिसे कहा न जा सके
- जिस पर विश्वास किया जा सके -
- जिसे क्षमा न किया जा सके -
- जो सब जगह विद्यमान है -

Sol.

- जिसे कहा न जा सके - अकथनीय
- जिस पर विश्वास किया जा सके - विश्वसनीय
- जिसे क्षमा न किया जा सके - अक्षम्य
- जो सब जगह विद्यमान है - सर्वव्यापी

Q6. निम्नलिखित शब्दों का संधि-विच्छेद लिखें।

- महोत्सव =+.....
- सदैव =+.....
- न्यून =+.....
- भानूदय =+.....

Sol.

- महोत्सव = महा + उत्सव (गुण स्वर संधि)
- सदैव = सदा + एव (वृद्धि स्वर संधि)
- न्यून = नि + ऊन (यण स्वर संधि)
- भानूदय = भानु + उदय (दीर्घ स्वर संधि)

Q7. The volume of a solid right circular cylinder is 8316 cm^3 , and the circumference of its base is 132 cm. Find its curved surface area. (Take $\pi = 22/7$)

Given:

$$\text{Volume of cylinder} = 8316 \text{ cm}^3$$

$$\text{Circumference of base} = 132 \text{ cm}$$

$$\pi = 22/7$$

Formula used:

$$\text{Circumference} = 2\pi r$$

$$\text{Volume} = \pi r^2 h$$

$$\text{Curved surface area} = 2\pi r h$$

Solution:

From circumference:

$$2 \times (22/7) \times r = 132$$

$$(44/7)r = 132$$

$$r = (132 \times 7) / 44 = 21 \text{ cm}$$

Now volume:

$$8316 = (22/7) \times 21 \times 21 \times h$$

$$8316 = 22 \times 63 \times h$$

$$8316 = 1386h$$

$$h = 6 \text{ cm}$$

Curved surface area:

$$\text{CSA} = 2 \times (22/7) \times 21 \times 6$$

$$= 44 \times 3 \times 6$$

$$= 792 \text{ cm}^2$$

The correct answer is 792 cm^2 .

Q8. Amina leaves school for home at the same time every day. If she moves at 20 km/h, she arrives home at 4 : 30 p.m. If she moves at 10 km/h, she arrives home at 5 : 15 p.m. What is the distance from her home to school ?

solution

Given:

$$\text{Speed}_1 = 20 \text{ km/h, Time}_1 = 4:30 \text{ p.m.}$$

$$\text{Speed}_2 = 10 \text{ km/h, Time}_2 = 5:15 \text{ p.m.}$$

Formula used:

$$\text{Distance} = \text{Speed} \times \text{Time}$$

Solution:

Time difference between arrivals:

$$\text{From } 4:30 \text{ p.m. to } 5:15 \text{ p.m.} = 45 \text{ minutes} = 3/4 \text{ hour}$$

$$\text{Let distance} = d \text{ km}$$

$$\text{Time taken at } 20 \text{ km/h} = d / 20$$

$$\text{Time taken at } 10 \text{ km/h} = d / 10$$

Difference in time:

$$(d / 10) - (d / 20) = 3/4$$

Taking LCM:

$$(2d - d) / 20 = 3/4$$

$$d / 20 = 3/4$$

$$d = (3/4) \times 20$$

$$d = 15 \text{ km}$$

The correct answer is 15 km.

Q9. (A) Kicking with the inside of the foot is a fundamental skill in football that many players use. What is the use of kicking with the inside of the foot in football?

Introduction:

Kicking with the inside of the foot is a fundamental skill in football. It is commonly used by players to maintain control and accuracy. This technique is essential for effective passing during the game.

Explanation:

- **Accuracy:** Helps in directing the ball precisely to a teammate.
- **Control:** Allows smooth and gentle contact with the ball.
- **Short Passing:** Best suited for quick and safe passes.
- **Team Coordination:** Improves passing between players.
- **Balance:** Keeps the player stable while kicking.

Conclusion:

Thus, inside-foot kicking is important for accurate passing and better control in football.

(b) In which direction a freely suspended magnet comes to rest ?

Introduction:

A freely suspended magnet has a unique property of aligning itself with the Earth's magnetic field. This property is useful in finding directions and is the basic principle behind a compass.

Explanation:

- **North-South Direction:** The magnet always comes to rest in this direction.
- **Earth's Magnetic Field:** It influences the magnet's alignment.
- **Stable Position:** After slight movement, it settles in one fixed direction.
- **Magnetic Poles:** One end points north, the other south.
- **Navigation Use:** This principle is used in compasses for direction finding.

Conclusion:

Thus, a freely suspended magnet always comes to rest in the north-south direction due to Earth's magnetic field.

(c) What happens when you bring the north pole of the magnet closer to the compass needle?

Introduction:

A compass needle is a small magnet that aligns with Earth's magnetic field. When another magnet is brought near it, the needle's direction gets affected due to magnetic forces.

Explanation:

- **Like Poles Repel:** The north pole of a magnet repels the north end of a needle.
- **Needle Deflection:** The compass needle moves away from its normal position.
- **Magnetic Interaction:** The external magnet disturbs Earth's magnetic influence.
- **Direction Change:** Needle no longer points correctly to north-south.
- **Temporary Effect:** Needle returns to normal when the magnet is removed.

Conclusion:

Thus, bringing the north pole of a magnet near a compass repels and deflects the needle from its usual direction.

(d)

Introduction:

Civilisation refers to a developed stage of human society. It involves organised living, cultural progress, and social systems that improve the quality of life.

Explanation:

- **Organised Society:** People live in structured communities with roles and rules.
- **Urban Development:** Growth of cities with proper planning and infrastructure.

Conclusion:

Thus, civilisation represents organised, advanced, and progressive human life with social, cultural, and technological development.