# CEP-2025-26 ਪੰਜਾਬੀ (ਨੌਂਵੀਂ) ਅਸਾਈਨਮੈਂਟ ਨੰ. 3

ਸਮਾਜਿਕ ਸੰਦਰਭ ਲਈ ਢਕਵੀਂ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਕਾਰਨਾਂ ਨਾਲ਼ ਸਹਿਮਤੀ ਅਤੇ ਅਸਹਿਮਤੀ C1.1 ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਚਰਚਾ ਅਤੇ ਬਹਿਸ ਦੁਆਰਾ ਸਿੱਟੇ 'ਤੇ ਪਹੰਚਦਾ ਹੈ। 1. 'ਤ੍ਰਿੰਞਣ' ਕਵਿਤਾ ਕਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ? ਅ. ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਉ. ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ੲ. ਦਲੀਪ ਕੌਰ ਟਿਵਾਣਾ ਸ. ਅਜੀਤ ਕੌਰ। 2. ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਵਿਤਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਇੱਕ ਝਲਕ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ? ਅ. ਅੱਜ ਆਖਾਂ ਵਾਰਸ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਉ. ਅੰਮੂਤੀ ਦਾ ਵਿਹਤਾ ੲ. ਤਿੰਞਣ ਸ. ਅਹਿਦਨਾਮਾ। 3. ਤ੍ਰਿੰਞਣ ਦੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਦੇ ਇਕੱਠ ਨੂੰ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਨਾਲ਼ ਉਪਮਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ? **ੳ**. ਕੁੰਜਾਂ ਨਾਲ਼ ਅ. ਜ਼ਿਤੀਆਂ ਨਾਲ ਸ. ਬੇੜੀ ਦੇ ਪੂਰ ਨਾਲ਼। ੲ. ਫੁੱਲਾਂ ਨਾਲ਼ 4. 'ਅਹਿਦਨਾਮਾ' ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਕਾਹਦਾ ਚਿਰਾਗ਼ ਬਾਲਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ? ੳ. ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਅ. ਲੋਹੇ ਦਾ ੲ. ਦਿਲ ਦਾ ਸ. ਆਟੇ ਦਾ। 'ਅਹਿਦਨਾਮਾ' ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਰਾਤ ਕਾਹਦੀ ਹੈ? ੳ. ਸਰਦੀ ਦੀ ਅ. ਨਫ਼ਰਤ ਦੀ ੲ. ਗਰਮੀ ਦੀ ਸ. ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਦੀ। 6. 'ਧਰਮੀ ਬਾਬਲਾ' ਕਵਿਤਾ ਕਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ? ਉ. ਫ਼ੀਰੋਜ਼ਦੀਨ ਸ਼ਰਫ਼ ਅ. ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ੲ. ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਸ. ਸਰਜੀਤ ਪਾਤਰ। 7. 'ਧਰਮੀ ਬਾਬਲਾ' ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦੇ ਭਾਵ ਅੰਕਿਤ ਹਨ? ੳ ਸਾਸਲ ਦੇ ਅ. ਜਆਨ ਧੀ ਦੇ ੲ. ਪੇਕੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਸ. ਨੂੰਹ ਦੇ।

ਅ. ਕਰੂਣਾਮਈ

ਸ. ਪ੍ਰੇਮ ਮਈ।

8. 'ਧਰਮੀ ਬਾਬਲਾ' ਗੀਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੋ-ਜਿਹੇ ਭਾਵ ਅੰਕਿਤ ਹਨ?

ਉ. ਰਹੱਸਮਈ

ੲ. ਬਿਰਹਾ ਭਰੇ

# 9. 'ਆਰਤੀ' ਕਵਿਤਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਿਤ ਹੈ?ੳ. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੂੰ

ਣ. ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਨੂੰ ਸ. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੂੰ।

# 10.ਦੇਸ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਖ਼ੁਸ਼ਹਾਲੀ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਆਈ?

**ੳ. ਮਹਿੰਗਾਈ ਕਾਰਨ** ਅ. ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਕਾਰਨ

ੲ. ਵੱਧਦੀ ਅਬਾਦੀ ਕਾਰਨ ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

#### 11. 'ਆਇਆ ਨੰਦ ਕਿਸ਼ੋਰ' ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਕਵੀ ਕੌਣ ਹੈ?

ੳ. ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ ਅ. ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ

ੲ. ਸੂਰਜੀਤ ਪਾਤਰ ਸ. ਵਿਧਾਤਾ ਸਿੰਘ ਤੀਰ।

#### 12.ਨੰਦ ਕਿਸ਼ੋਰ ਕਿੱਥੋਂ ਆਇਆ ਸੀ?

ੲ. ਦਿੱਲੀ ਤੋ<del>ਂ</del> ਸ. ਗੁਜਰਾਤ ਤੋ<del>ਂ</del>।

#### 13.ਨੰਦ ਕਿਸ਼ੋਰ ਨੇ ਆਪਣੀ ਧੀ ਦਾ ਨਾਂ ਕੀ ਰੱਖਿਆ?

**ਓ**. ਹੇਮਾ ਅ. ਸ੍ਰੀ ਦੇਵੀ

ੲ. ਮਾਧੁਰੀ ਸ. ਪੂਨਮ।

#### 14.ਮਾਧੁਰੀ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਫੱਟੀ ਪੋਚ ਕੇ ਕੀ ਲਿਖ ਰਹੀ ਸੀ?

ੳ. ਉੜਾ, ਐੜਾ ਅ. ਏ, ਬੀ, ਸੀ

ੲ. ਇੱਕ, ਦੋ, ਤਿੰਨ ਸ. ਕਾ, ਖਾ, ਗਾ।

# 15.ਦਿਲ ਟੁੱਟਣ ਤੇ ਉਸ ਦੇ ਟੁੱਕੜੇ ਕਿੱਥੇ ਰੜਕਦੇ ਹਨ?

**ਓ.** ਹੱਥਾਂ ਵਿੱਚ ਅ. ਪੈਰਾਂ ਵਿੱਚ

#### 16.ਜੈਰਾਮ ਤੇ ਬੇਬੇ ਨਾਨਕੀ ਕਿੱਥੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ?

**ਓ.** ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਅ. ਤਲਵੰਡੀ

ੲ. ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਸ. ਬਟਾਲਾ।

## 17.ਨਵਾਬ ਦੌਲਤ ਖਾਂ ਨੇ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੂੰ ਕੀ ਦਿੱਤਾ?

ੳ. ਸਿਰੋਪਾਉ ਤੇ ਨੌਕਰੀਅ. ਨਜ਼ਰਾਨਾ

ੲ. ਰਬਾਬ ਸ. ਘੋੜਾ।

# 18.ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਜਾ ਕੇ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਮਿਲ਼ੇ?

ੲ. ਬੀਬੀ ਨਾਨਕੀ ਨੂੰ ਸ. ਜੈਰਾਮ ਨੂੰ।

#### 19.ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨਵਾਬ ਅੱਗੇ ਕੀ ਲੈ ਕੇ ਪੇਸ਼ ਹੋਏ?

**ਓ**. ਕੱਪੜੇ ਅ. ਨਜ਼ਰਾਨਾ

ੲ. ਸਿਰੋਪਾਉ ਸ. ਗਹਿਣੇ।

#### 20.ਗੁਰੂ ਜੀ ਰਾਤ ਨੂੰ ਨਿਤਾਪ੍ਰਤਿ ਕੀ ਕਰਦੇ ਸਨ?

ੲ. ਕੀਰਤਨ ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

#### 21.ਨਵਾਬ ਦੌਲਤ ਖਾਂ ਕਿੱਥੋਂ ਦਾ ਨਵਾਬ ਸੀ?

g. ਤਲਵੰਡੀ ਅ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਅ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ

ੲ. ਸਰਹਿੰਦ ਸ. ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ।

#### 22.ਕਿਸ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਾਲ਼ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਬਾਹਰ ਆਏ?

ੳ. ਜੈਰਾਮ ਦੀ ਅ. ਨਵਾਬ ਦੌਲਤ ਖਾਂ ਦੀ

## 23.ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੀ ਹੈਰਾਨੀ ਦੀ ਗੱਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੀ ਸੀ?

ੳ. ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਅ. ਭਣੋਈਏ ਨੂੰ

ੲ. ਮਾਤਾ ਜੀ ਨੂੰ ਸ. ਮਰਦਾਨੇ ਨੂੰ।

#### 24.ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਰੂਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲਨ 'ਤੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਬੁਲਾਉਣਾ ਸੀ?

**ਓ.** ਪਿਤਾ ਜੀ ਨੂੰ ਅ. ਮਾਤਾ ਜੀ ਨੂੰ

ੲ. ਭੈਣ ਨੂੰ ਸ. ਬੀਬੀ ਸੁੱਲਖਣੀ ਜੀ ਨੂੰ।

# 25. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੁਰਾਤਨ ਜਨਮ ਸਾਖੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

**ਓ.** ਅਸ਼ਟ ਗੁਰੂ ਚਮਤਕਾਰ ਅ. ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਨੂੰ ਤਿਆਰੀ

ੲ. ਭਾਈ ਬਾਲਾ ਸ. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

## 26. ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ ਨੂੰ ਜਾਣ ਸਮੇਂ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੇ ਕਿਸ ਤੋਂ ਵਿਦਾ ਲਈ ਸੀ?

ੲ. ਸਕੇ-ਸੰਬੰਧੀਆਂ ਤੋਂ ਸ. ਪਿਤਾ ਤੋਂ।

# 27.ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦੇ ਵੈਰਾਗ ਕਰਨ ਦਾ ਕੀ ਕਾਰਨ ਸੀ?

ਓ. ਪਰਮੇਸ਼ਰ ਤ<del>ੋਂ</del> ਦੂਰੀ ਅ. ਦੁੱਖ

#### 28. 'ਗਲੀ ਵਿੱਚ' ਲੇਖ ਕਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ?

ਉ. ਸ਼ਰਧਾ ਰਾਮ ਫਿਲੌਰੀ ਅ. ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਅ. ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ

ੲ. ਪ੍ਰਿੰ. ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ ਸ. ਗੁਰਬਖ਼ਸ਼ ਸਿੰਘ।

29.'ਗਲੀ ਵਿੱਚ' ਲੇਖ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਗਲੀ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੈ?			
ੳ. ਜਲੰਧਰ	ਅ. ਪਟਿਆਲਾ		
ੲ. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ	ਸ. ਲਾਹੌਰ।		
30.ਗਲੀ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੌਣ ਆਇਆ?			
ੳ. ਪਾਂਡਾ	ਅ. ਛਾਬੜੀ ਵਾਲਾ		
ੲ. ਵਣਜਾਰਾ	ਸ. auprokq ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।		
31.ਵਹੁਟੀਆਂ ਨੇ ਛਾਬੜੀ ਵਾਲ਼ੇ ਤੋਂ ਸੌਦਾ ਖ਼ਰੀਦਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ	ਕੀ ਲਮਕਾਇਆ?		
ੳ. ਟੋਕਰੀ	ਅ. ਥੈਲਾ		
ੲ. ਕੱਪੜਾ	ਸ. ਛਿੱਕੂ।		
32. ਦੂਜੇ ਦਿਨ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਵੇਲ਼ੇ ਇਸਤਰੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਹੋ ਕੇ ਕਿੱ	ਥੇ ਗਈਆਂ?		
<b>ੳ</b> . ਮੰਦਰ	ਅ. ਦਰਬਾਰ ਸਾਹਿਬ		
ੲ. ਬਜ਼ਾਰ	ਸ. auprokq ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।		
33.ਤ੍ਰੀਮਤਾਂ ਨੇ ਕਿਸ ਤੋਂ ਕਥਾ ਸੁਣੀ?			
ੳ. ਮਿਸਰਾਣੀ ਤ <del>ੋਂ</del>	ਅ. ਬੁੱਢੀ ਤੋਂ		
ੲ. ਮਣਸੀ ਤੋਂ	ਸ. ਬਸੰਤੇ ਦੀ ਮਾਂ ਤੋਂ।		
34.ਬੁੱਢੀ ਨੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਡਾਂਟਿਆ?			
ੳ. ਪਾਂਡੇ ਨੂੰ	ਅ. ਛਾਬੜੀ ਵਾਲ਼ੇ ਨੂੰ		
ੲ. ਵਣਜਾਰੇ ਤੇ ਕੁੜੀਆਂ ਨੂੰ	ਸ. ਮੂਲੇ ਨੂੰ।		
35. ਦੰਦਾਸੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?			
ੳ. ਪਾਂਡਾ	ਅ. ਵਣਜਾਰਾ		
ੲ. ਬੁੱਢੀਆਂ	ਸ. ਕੁੜੀਆਂ।		
36.ਪਾਠ ਅਨੁਸਾਰ ਕੌਣ ਹਿਣਕਦਾ ਹੈ?			
ੳ. ਘੋੜਾ	ਅ. ਹਾਥੀ		
ੲ. ਬੱਕਰੀ	ਸ. ਖੋਤਾ।		
37.ਗਲੀ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋ ਮਗਰੋਂ ਕੌਣ ਆਇਆ?			
ੳ. ਪਾਂਡਾ	ਅ. ਵਣਜਾਰਾ		
ੲ. ਛਾਬੜੀ ਵਾਲ਼ਾ	ਸ. ਮੂਲਾ।		
38.ਜਦੋਂ ਖੋਤਾ ਹਿਣਕਿਆ ਉਦੋਂ ਤ੍ਰੀਮਤਾਂ ਕਿੱਧਰ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਸ	ात?		
ੳ. ਬਜ਼ਾਰ	ਅ. ਦਰਬਾਰ ਸਾਹਿਬ		
ੲ. ਵਿਆਹ 'ਤੇ	ਸ. ਮੰਦਰ।		

Assignment :03 Class : 9<sup>th</sup> Date :01/11/2025

**Competency:** C-5.2: Visualises and uses mathematical thinking to discover formulae to calculate surface areas and volumes of solid objects

# **Cube/Cuboid**

1. Which Solid is most Similar in Shape			to a Shoebox?		
	a) Cube	b) Cylir	nder		
	c) Cuboid	d) Con	e		
2.	A cube has an edge of 7 cr	m. Find its t	total surface area.		
	a) 294 cm²	b) 343 cm	1 <sup>2</sup>	c) 49 cm²	d) 210 cm <sup>2</sup>
3.	What is formula to find to	tal surface	area of cube with sid	de a?	
	a) 4a²	b) 2a	$a^2$	c) 6a²	d) 8a²
4.	What will be the volume o	of a Cube ha	aving Side 6cm?		
	a) 373 cm³	b) 14	14 cm³	c) 216 cm <sup>3</sup>	d) 72 cm <sup>3</sup>
5.	The length of an edge of a	cube is do	ubled. How does its	volume change?	
	a) 2 times	b) 4 tim	nes		$\Rightarrow$
	c) 6 times	d) 8 tim	nes	·a·	2a
6.	If the total surface area of	a cube is 1	50 cm², find the leng	gth of its edge.	
	a) 25 cm	b) 5 cm²		c) 5 cm	d) 15 cm
7.	Find the total surface area	of a cuboi	d of dimensions 8 cr	n × 5 cm × 3 cm.	
	a) 185 cm²	b) 120 cm	1 <sup>2</sup>	c) 240 cm <sup>2</sup>	d) 158 cm <sup>2</sup>
8.	If the height of a cuboid is	doubled b	ut base remains the	same, how does the volume ch	nange?
	a) Becomes half			b) Remains the same	
	c) Becomes double			d) Becomes four time	es
9.	The volume of a cuboid is	192 cm³ ar	nd its base area is 24	cm <sup>2</sup> . Find its height.	
	a) 7 cm	b) 8 cm <sup>2</sup>	С	) 8 cm	d) 9 cm
10.	. Cut a cube into two equal	cuboids ald	ong one face. What i	remains the same in the two cu	ıboids?
	a)Volume		b) Surface Area		
	c)Diagonal		d) Height only		

# Cylinder

	11. Which 2D Shape is ro	tated to form a cylinder?			
	a) Square	b) Triangle	c) Rectangle		d) Both a and c
	12. A cylinder has radius	3cm and height 7cm. Wha	t is its volume?		
	a) 189 cm³	b) 178 cm²	c) 198 cm	3	d) 178 cm³
	13. What is the formula t	o find the total surface are	ea of a cylinder which is	open from the t	top?
	a) 2πr²	b) 2πrh - πr²	c) πr(2h+r	·)	d) 2πr(h + r)
	14. The volume of a cylin	der is 1540 cm³ and heigh	t is 10 cm. Find its radius	5	
	a) 7 cm	b) 8 cm	c) 9 cm		d) 11 cm
	15. A cylindrical tank of ra	adius 3.5 m and height 10	m is full of water. Find th	ne quantity of w	ater in litres.
	a) 185litre	b) 285 Litre	c) 385 Litre		d) 485 Litre
	16. If the radius and heigh	ht of a cylinder are both d	oubled, how does the vo	oulume change?	•
	a) 2 times	b) 4 times	c) 6 times		d) 8 times
	17. The height of a cylind	er is equal to its radius. Th	en the ratio of its curve	d surface area to	o volume is —
	a) 2 : r	b) 2:1	c) 2 : r	d) 2 :	r
Со	one				
	18. Which 2D Shape is ro	tated to form a cone?			
	a) Square	b) Triangle	c) 6 Rectangl	е	d) Both a and c
	19. Diameter of the base	of a cone is 10.5cm and it	s slant height is 10cm. Fi	ind its curved ar	ea.
	a) 165 cm²	b) 145 cm²	c) 175 cm²		d) 185 cm²
	20. The slant height (I) of	a cone is found using which	ch relation?		
	a) $I = V(r^2 + h^2)$	b) l = r + h	c) l = r – h	d)l = 2rh	
	19. The relationship betw	veen the volume of a cyling	der and the volume of a	cone having sar	me base and radius
	of base is				
	a) volume of cyling	$der = \frac{1}{3} \times volume of cone$			
		3 der= 4 × volume of cone			
	•				
		$e = \frac{1}{3} \times \text{volume of cylinder}$	ſ		
	d) None of These				

	21. The slant height and	height of a cone are 13 cm	and 12 cm respectively	. Find its radius.	<b>A</b>
	a) 7 cm	b) 5 cm			13 in.
	c) 9 cm	d) 11 cm			12 in
	22. A right triangle ABC	with side 5cm, 12cm and 13	cmis revolved about th	e side 12cm. Volu	me of the
	obtained Solid is:				
	a) $100\pi~{ m cm^3}$	b) $120\pi~{ m cm^3}$	c) 10	$0\pi~{ m cm^3}$	d) NOT
	23. A cone and a cylinde	er have the same base radius	and height. The ratio	of their volumes is	:
	a) 1:2	b) 1:3	c) 2:3	d) 3:1	
	24. A jocker's cap is in the	he form of a right circular co	ne of base radius 7cm	and height 24 cm.	find the area of
	sheet required to m	ake 5 caps?		ST.	
	a) 2750 cm²	b) 5500 cm²		36	
	c) 2650 cm²	d) 5300 cm²			
Sp	here/Hemi Sphere				
	25. Which of the given s	solids has no edges and verti	ces ?		
	a) Cube	b) S	phere		
	c) Cone	d) (	Cuboid		
	26. Which 2D Shape is r	otated to form a Sphere?			
	a) Circle	b) 1	riangle		
	c) Semi Circle	d) E	Both a and c		
	27. The total surface are	ea of hemi sphere with radiu	s 7 cm is:		
	a) 362 cm²	b) $147\pi$ cm <sup>2</sup>	c) 240 cm²		d) 358 cm²
	28. If the surface area o	f a sphere increases, what h	appens to its radius.		
	a) Decreases	b) Remains	constant		
	c) Increases	d) Become	s zero		
	29. If the surface area o	f a sphere is 5544 cm <sup>2</sup> , what	is its radius? (Take $\pi$ =	3.14)	
	a) 18 cm	b) 21 cm			
	c) 22 cm	d) 19 cm			
	30. A sphere and a hem	isphere have the same radiu	is. What is the ratio of	their surface areas	5?
	a) 1 : 1	b) 2	!: <b>1</b>		
	c) 4:3	d) 2	2:3		

31	1. The Radius of a spherical balloon increases from 7cm to 14cmas air is being pumped into it. The ratio of			
	surface areas of the balloon	in the two cases is:		
	a) 1:3	b) 3:1		
	c) 4:1	d) 1 : 4		
32	. Two spheres have radii in th	ne ratio 2:3. What is the ratio	o of their volumes?	
	a) 4:9	b) 2:3		
	c) 8 : 27	d) 6 : 9		
33	. If the curved surface area of	f a hemisphere is 277.2 cm <sup>2</sup> ,	Then its radius is:	
	a) 1.8 cm	b) 2.1 cm	c) 2.2 cm	d) 1.9 cm
34	. A spherical ball fits exact	ly inside a cylindrical box	a. If the radius of both is	s r, and height of
	cylinder is 2r, what is the	ratio of volume of the sp	phere to that of the cyl	inder?
	a) 1:1	b) 2:3		
	c) 4:3	d) 3:4		
35	. How many Litres of milk can	a hemi sphere bowl of dian	neter 21 cm hold?	
	a) 2.4255litre	b) 3.4255 Litre	c) 4.4255 Litre	d) 1.4255 Litre
36	. Which of the following is NC	OT a correct match between	the solid and its surface a	rea formula?
	a) <b>Sphere(CSA)</b> – 4πr²			
	b) <b>Cylinder (TSA)</b> – $2\pi r(h + r)$	·)		
	c) <b>Cube(TSA)</b> – 6a			
	d) <b>Cone (CSA)</b> – πrl			
37	. The diameter of the moon i		of the diameter of the ea	orth. The fraction of the
	volume of the earth is the vo		1	
	a) $\frac{1}{32}$	b) $\frac{1}{16}$	c) $\frac{1}{64}$	d) NOT
38	. Match the column			
	Column A( Solid/Object)		Column B ( Formula/\	/alue)
	A. Cube (Volume)		a. $2\pi r(h+r)$	
	B. Cylinder (Total Surface A	area)	b. $\frac{4}{3}\pi r^3$	
	C. Sphere (Volume)		c. $\frac{2}{3}\pi r^3$	
	D. Hemisphere (Volume)		d. $a^3$	
	E. Cone (Curved Surface Ar	rea)	e. $\pi r l$	

#### Class: 9th- Science **Assignment-3**

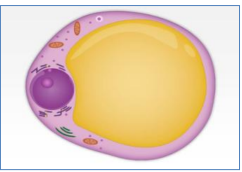
S No	Competency	Competency Detail		
1	C-3.2	Distinguish the characteristics of living organism (need for nutrition, growth and development, need for respiration, response to stimuli, reproduction, excretion, cellular organization) from non living things.		

- 1. A Student observed a plant cell under a microscope. He observed a thick outer wall. Of which of the following is this wall made?
  - 1) Protein

2) Fat

3) Cellulose

- 4) Nucleic Acid
- 2. Identify the following cell.



1) Ovum

2) Sperm

3) Fat Cell

- 4) Blood Cell
- 3. Sunita placed a piece of apricot in water for some time. Which of the following observations would she notice after some time?
  - 1) Apricot will swell up
- 2) Apricot will shrink
- No change will take place
- 4) Apricot will swell up firstly and then will shrink
- 4. When a plant cell loses water by osmosis, cell membrane and cell wall get separated. Name this event.
  - 1) Plasmolysis

2) Osmosis

3) Photosynthesis

- 4) None of these
- 5. Which of the following statements are true?
  - (i) The fundamental organisational unit of life is cell
  - (ii) Plastids are known as power House of cell
  - (iii) Lysosomes are called suicidal bags
  - (iv) Cell wall is present in animal cell
  - 1) (i) and (ii)
- 2) (ii) and (iii)
- 3) (iii) and (iv) 4) (i) and (iii)

6. Match the following

Cell organelles	Function
(a) Ribosomes	(i) Storage sacs for solid and liquid
(b) Lysosomes	(ii) Power house of cell
(c) Vacuoles	(iii) Helps in photosynthesis
(d) Mitochondria	(iv) Waste disposal system

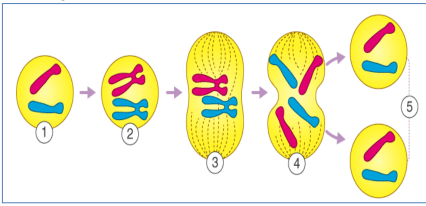
- 1) a-iv, b-ii, c-i, d-iii
- 2) a-iii, b-ii, c-iv, d-i
- 3) a-iii, b-iv, c-i, d-ii
- 4) a-ii, b-iv, c-i, d-iii

- 7. Camillo Golgi carried out revolutionary method of staining individual nerve and cell structures. This method is known as
  - 1) Pink reaction

2) Black reaction

3) Green reaction

- 4) Red reaction
- 8. Identify the following cell division



1) Mitosis

2) Meiosis

3) Mycosis

- 4) None of these
- 9. Amritpal wants to observe cell organelles. To observe cell organelles like mitochondria and rbosome in detail which of the following instrument is best suited?
  - 1) Convex lens

- 2) Compound microscope
- 3) Electron microscope
- 4) Telescope
- 10. Sukhpal observed a slide in laboratory and noticed that the nucleus of cell is absent. Which of the following specimen might this slide show?
  - 1) Onion peel

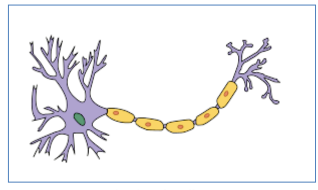
2) Amoeba

3) Nerve ce

- 4) Bacteria
- 11. If you put flowers in fresh water then the flowers remain fresh for a long time. Which of the following scientific phenomenon is responsible for this?
  - 1) Water diffuses into the cell
- 2) Water moves out from the cell

3) Cell wall shrinks

- 4) Rate of photosynthesis increases
- 12. Identify the cell shown.



1) Neuron

2) Blood cell

3) Fat cell

- 4) Ovum
- 13. If a person does not drink water for a long time, why his face appears dry and tired?
  - 1) Water diffuses into cell
- 2) Water moves out from cell
- 3) Cell wall shrinks
- 4) Rate of photosynthesis increases

4.4 \0/b = alice = vened = e	.IIO		
14. Who discovered ce	)II <i>(</i>	2) Debert Heeke	
1) Robert Brown		2) Robert Hooke	
3) Newton	ina ic fundar	4) J.E Purkinje nental organisational unit o	f lifa?
1) Atom	2) Tissue	•	1) Nucleus
,	,	is responsible for moveme	,
in cell?	mig process	is responsible for moveme	iii di water molecules
1) Osmosis	2) diffusion	3) Separation	4) None of these
•	,	amecium is shown. Under	4) None of these
which of the follow			(Innelsonal Line of the Control of t
Unicellular organis		2) Multi cellular organism	The state of the s
3) Non living	2111	4) Dead organism	69 69.
,	st coined the	term Protoplasm for the	1000
fluid substance of			
1) Robert Brown		2) Robert Hooke	
3) Virchow		4) J.E Purkinje	
,	ome dried rai	sins in solution A for some	time and then in
•		ne resins swelled in solution	
solution B. Based	on above obs	ervations, what is the natur	e of solution A and B
respectively?		·	
1) Isotonic solution,	Hypertonic so	lution	
2) Isotonic solution,			
3) Hypertonic solution	n, Hypotonic	solution	
4) Hypotonic solution	n, Hypertonic	solution	
20. Which of the fo	llowing state	ments about the plasma me	mbrane is incorrect?
1) It is flexible		2) It can be seen with a simple	ple microscope
<ol><li>It is selectively pe</li></ol>	rmeable	4) It is made up of fat and p	rotein.
21. The main funct	on of leucop	lasts is	
1) Storage		2) Reproduction	
<ol><li>Digestion</li></ol>		4) Energy production	
•	part of DNA is	s called	
1) Chromosome		2) Nucleus	
3) Plastid		4) Gene	
•	not consider	red alive even though it beha	aves like a human?
1) It can't see	Land Carlo	2) Its surface is hard	Land War
3) It is powered by e	•	,	
	w snows a pi	ant cell. Which of its organe	elles is not present in
an animal cell?		R Lysosome	ough endoplasmic reticulum
1) Call Wall		Smooth endoplasmic	
<ol> <li>Cell Wall</li> <li>Cell Membrane</li> </ol>		reticulum	Chloroplast
3) Nucleus		-4	1000
4) Mitochondria			Golgi apparatus Nuclear
+) Willochondia			envelope Plasma membrane
		(2) 2	Adjacent cell wall
			Cell wall Mitochondrion Ribosomes
		Cytoplasm	/ "
		Chlore	o <b>a</b> general constitution of the constitutio

# ਸ਼੍ਰੇਣੀ: ਨੈਵੀਂ (ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ) CEP ਵਰਕਸ਼ੀਟ-3

Competency	Competency Details		
C-3.3	Draws inter-linkages between various components of the physical environment such as		
	relief and climate, climate and vegetation, agriculture and wildlife.		
C-8.1	Gathers, comprehends, and analyses data related to poverty and unemployment in one's		
	locality and at the national level		
C-6.1	Analyses how people across the world have mobilised and safeguarded their rights.		
C-5.2	Analyses the root causes of all kinds of discrimination against disadvantaged sections of		
	our society and traces its roots in history.		

1. ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ (ਲ	ਗਭਗ 30 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ	) ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੀ ਐਸਤ	ਤ ਮਿੱਥ ਕੇ ਜੋ ਸਿੱ <b>ਟਾ</b>	ਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,	, ਉਸਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ
ਜਾਂਦਾ ਹੈ?					

- ੳ) ਮੌਸਮ
- ਅ) ਜਲਵਾਯੁ
  - ੲ) ਤਾਪਮਾਨ
- ਸ) ਵਰਖਾ

2. ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨੇੜਲੇ ਸੂਬਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਵਰਖਾ ਕਿਸ ਫ਼ਸਲ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

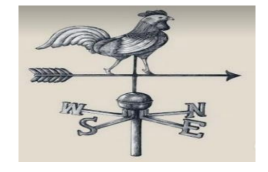
- ੳ) ਕਣਕ
- ਅ) ਡੋਨਾ
- ੲ) ਮੱਕੀ
- ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

3. ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਮੰਨਸੂਨੀ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਇੱਥੇ ਕਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਰੁੱਤਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਜਲਵਾਯੂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਕਿੰਨ੍ਹੀਆਂ ਮੁੱਖ ਰੁੱਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- ੳ) ਦੇ
- ਅ) ਤਿੰਨ
- ੲ) ਚਾਰ
- ਸ) ਪੰਜ

4. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ:

- ੳ) ਥਰਮਾਮੀਟਰ
- ਅ) ਬੈਰੋਮੀਟਰ
- ੲ) ਵਰਖਾ ਮਾਪਕ ਯੰਤਰ
- ਸ) ਵਾਯੁ ਵੇਗ ਸੁਚਕ(ਮਾਪਕ) ਯੰਤਰ



5. ਕੁੱਝ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫਤਾਂ (ਭੁਚਾਲ, ਸੁਨਾਮੀ, ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ, ਹੜ੍ਹ, ਸੋਕਾ ਆਦਿ) ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

- ੳ) ਜਾਨੀ ਨੁਕਸਾਨ ਅ) ਮਾਲੀ ਨੁਕਸਾਨ ੲ) ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਮਾਲ-ਡੰਗਰ ਦੀ ਹਾਨੀ
- ਸ) ਓਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

6. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਸਹੀ ਹੈ?

ੳ) ਭਾਰਤ ਦਾ ਦੱਖਣੀ ਭਾਗ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ।

- ਅ) ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਭਾਰਤ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ।
- ੲ) ਜਿਹੜੇ ਸਥਾਨ ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹਨ, ਉੱਥੇ ਗਰਮੀਆਂ ਘੱਟ ਗਰਮ ਅਤੇ ਸਰਦੀਆਂ ਘੱਟ ਠੰਢੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

7. ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਛਾਇਆਦਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।			
ੳ) ਪਰਬਤੀ ਖੇਤਰ			
ਅ) ਤੱਟੀ ਖੇਤਰ			
ੲ) ਵੱਧ ਵਰਖਾ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ			
ਸ) ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ			
8. ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਅਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਯੂ-ਦਬਾਅ ਘੱਟਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਮੈਨਸੂਨ			
ਪੈਣਾਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?			
ੳ) ਜਨਵਰੀ–ਫਰਵਰੀ ਅ) ਅਕਤੂਬਰ–ਨਵੰਬਰ ੲ) ਮਈ–ਜੂਨ ਸ) ਜੂਨ–ਜੁਲਾਈ			
9. ਉਹ ਜੰਗਲ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਨੁਕੀਲੇ ਅਤੇ ਲੰਬੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੱਤੇ ਸੂਈਆਂ ਵਰਗੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਖੁਸ਼ਕ ਅਤੇ ਬਰਫ਼ੀਲੇ			
ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਸਕਣ। ਇਹ ਦਰੱਖਤ ਆਰਥਿਕ ਪੱਖੋਂ ਵੀ ਬਹੁਤ ਕੀਮਤੀ ਹਨ। ਇਹ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਹੈ?			
ੳ) ਕੋਣਧਾਰੀ ਜੰਗਲ ਅ) ਸਦਾਬਹਾਰ ਜੰਗਲ ੲ) ਪੱਤਝੜੀ ਜੰਗਲ ਸ) ਜਵਾਰੀ ਜੰਗਲ			
10. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁਦਰਤੀ ਬਨਸਪਤੀ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਅੰਤਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।			
ਇਹ ਅੰਤਰ ਕਿਸ-ਕਿਸ ਭੂਗੋਲਿਕ ਤੱਤ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?			
ੳ) ਭੂਮੀ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਅ) ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਵਰਖਾ ੲ) ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੌਸ਼ਨੀ ਦੀ ਮਿਆਦ ਸ) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ			
11. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਗਲਤ ਹੈ?			
ੳ) ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 3000 ਸ਼ੇਰ ਹਨ। ਅ) ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਮੱਛੀਆਂ ਦੀਆਂ 2000 ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਹਨ।			
ੲ) ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ 89 ਹਜ਼ਾਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। ਸ) ਗੌਰ ਜਾਂ ਜੰਗਲੀ ਬਲਦ ਮੱਧ ਭਾਰਤ ਦੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।			
12. ਜੰਗਲੀ-ਜੀਵ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਾਨੂੰਨ, ਜੋ ਖਤਰੇ ਵਿੱਚ ਪਈਆਂ ਪ੍ਰਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਬਚਾਅ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ			
ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ?			
ੳ) 1952   ਅ) 1962   ੲ) 1972   ਸ) 1982			
13. ਰਾਮ ਦੇ ਹੱਥ 'ਤੇ ਸੱਟ ਲੱਗੀ। ਉਹ ਇੱਕ ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਡਾਕਟਰ ਕੋਲ ਗਿਆ। ਡਾਕਟਰ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਉਹ ਮਲ੍ਹਮ ਦਿੱਤਾ ਜੋ ਉਸ ਪੈਂਦੇ ਤੋਂ			
ਬਣਿਆ ਸੀ ਜਿਸਨੂੰ "ਸਰਵਰੋਗ ਨਿਵਾਰਕ" ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਪੌਦੇ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?			
ੳ) ਸਰਪਗੰਧਾ ਅ) ਨਿੰਮ ੲ) ਚੰਦਨ ਸ) ਤੁਲਸੀ			
14. ਭਾਰਤ ਕੋਲ ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਦੀ ਅਮੀਰ ਵਿਰਾਸਤ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ:			

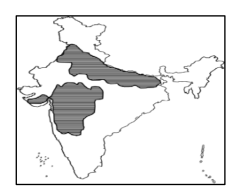
- i) ਮਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ
- ii) ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ
- (iii) ਵਰਖਾ ਦੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਾਤਰਾ
- (iv) ਧਰਾਤਲ
- (v) ਜਲਵਾਯੁ ਹਾਲਤਾਂ

ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:

ੳ) (i) ਅਤੇ (ii)

ਅ) (ii) ਅਤੇ (v)

- ੲ) (v) ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਸਾਰੇ ਸਹੀ ਹਨ
- ਸ) ਸਾਰੇ ਵਿਕਲਪ ਸਹੀ ਹਨ
- 15. ਉਹ ਜੰਗਲ ਜੋ ਸਾਲ ਭਰ ਹਰੇ-ਭਰੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੱਤੇ ਇਕੱਠੇ ਨਹੀਂ ਝੜਦੇ, ਕਿਹੜੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
- ੳ) ਪਰਬਤੀ ਜੰਗਲ
- ਅ) ਜਵਾਰੀ ਜੰਗਲ
- ੲ) ਉਸ਼ਣ ਸਦਾਬਹਾਰ ਜੰਗਲ
- ਸ) ਕੰਡੇਦਾਰ ਜੰਗਲ
- 16. ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ 'ਤੇ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਮਿੱਟੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?
- ੳ) ਲਾਲ ਅਤੇ ਜਲੋਢੀ
- ਅ) ਲੈਟਰਾਈਟ ਅਤੇ ਕਾਲੀ
- ੲ) ਕਾਲੀ ਅਤੇ ਜਲੈਢੀ
- ਸ) ਜਲੋਢੀ ਅਤੇ ਲੈਟਰਾਈਟ



#### 17. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਗਲਤ ਹੈ?

- ੳ) ਕੇਰਲ ਨੇ ਮਾਨਵ ਸੰਸਾਧਨ ਵਿਕਾਸ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ।
- ਅ) ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਨੇ ਭੂਮੀ ਸੁਧਾਰ ਨਾਲ ਗਰੀਬੀ ਘੱਟ ਕੀਤੀ।
- ੲ) ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਖੇਤੀ ਵਾਧੇ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਗਰੀਬੀ ਘੱਟ ਹੋਈ।
- ਸ) ਓਡੀਸ਼ਾ ਅਤੇ ਬਿਹਾਰ ਨੇ ਜਨਤਕ ਵੰਡ ਪਣਾਲੀ ਦੁਆਰਾ ਭੋਜਨ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ।
- 18. ਆਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮਾਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਭਾਰਤ ਗਰੀਬੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨਾਲ ਜੁਝ ਰਿਹਾ ਹੈ। 2011-12 ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਲਗਭਗ 27 ਕਰੋੜ ਲੋਕ ਅਜੇ ਵੀ ਗਰੀਬੀ ਵਿੱਚ ਜੀ ਰਹੇ ਹਨ। ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਰੀਬ ਜਨਸੰਖਿਆ ਦਾ ਕਿੰਨ੍ਹਾ ਹਿੱਸਾ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?
- ੳ) 1/3 ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅ)1/4 ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ੲ) 1/5 ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਵੱਧ
- ਸ) 1/6ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਵੱਧ
- 19. ਰਾਮੂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਾਨ ਦੇ ਘਰ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਹੁਣ ਉਸਨੂੰ 100 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਘਰ ਦੇ ਕੋਲ ਹੀ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਕਿਹੜੀ ਯੋਜਨਾ ਤਹਿਤ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ?
- ੳ) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਗ੍ਰਾਮ ਉਦੈ ਯੋਜਨਾ

- ਅ) ਸੰਪੂਰਨ ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਰੂਜ਼ਗਾਰ ਯੋਜਨਾ
- ੲ) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਰੁਰਲ ਇੰਪਲਾਇਮੈਂਟ ਗਾਰੰਟੀ ਐਕਟ
- ਸ) ਅੰਤੋਦਯਾ ਅੰਨ ਯੋਜਨਾ

20. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ? ਕਥਨ 1: ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਬੇਰੂਜ਼ਗਾਰੀ ਅਤੇ ਅਲਪ ਬੇਰੂਜ਼ਗਾਰੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕਥਨ 2: ਲਗਾਤਾਰ ਵੱਧ ਰਹੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਨੇ ਗਰੀਬਾਂ ਨੂੰ ਬੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਹੈ। ੳ) ਕਥਨ-1 ਸਹੀ ਹੈ। ਅ) ਕਥਨ-2 ਸਹੀ ਹੈ। ੲ) ਕਥਨ-1 ਅਤੇ ਕਥਨ-2 ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ ਹਨ। ਸ) ਕਥਨ-1 ਅਤੇ ਕਥਨ-2 ਦੋਵੇਂ ਗਲਤ ਹਨ। 21. ਤਸਵੀਰ ਵਿਚਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਤਾਨਾਸ਼ਾਹ ਸ਼ਾਸਕਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਅਵਾਜ਼ ਉਠਾਉਂਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਲੋਕਤੰਤਰੀ ਰਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਸੀ। ਉਸਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਤਾਬ ਸੋਸ਼ਲ ਕੰਟਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜਿਕ ਅਜ਼ਾਦੀ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਅਧਿਕਾਰਾਂ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ। ਤਸਵੀਰ ਵਿਚਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਪਹਿਚਾਣੋ। ੳ) ਵਾਲਤੇਅਰ ਅ) ਰੁਸੋ ੲ) ਮਾਨਟੈਸਕਿਉ ਸ) ਟਰਾਸਕੀ 22. ਬੈਸਟੀਲ ਪੈਰਿਸ ਦਾ ਇੱਕ ਪੁਰਾਤਨ ਕਿਲ੍ਹਾ ਸੀ ਜਿਸਨੂੰ ਰਾਜਸੀ ਕੈਦੀਆਂ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦੇਰਾਨ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਕਿਲ੍ਹੇ 'ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਤਾਰੀਖ ਅੱਜ ਵੀ ਬੈਸਟੀਲ ਦਿਵਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਨਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਦੱਸੋ ਇਹ ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਹੈ? ੳ) 12 ਜੁਲਾਈ ਅ) 13 ਜੁਲਾਈ ੲ) 14 ਜੁਲਾਈ ਸ) 15 ਜੁਲਾਈ 23. ਮੰਨ ਲਓ ਤੁਸੀਂ ਫਰਾਂਸ ਵਿੱਚ ਮੈਕਸਮਿਲੀਅਨ ਰੇਬਸਪੇਅਰ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਦੇਰਾਨ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਦੇਰ ਨੂੰ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਅ) ਆਤੰਕ ਦਾ ਦੌਰ ੳ) ਸੂਨਹਿਰੀ ਕਾਲ ੲ) ਕਾਲਾ ਯੁੱਗ ਸ) ਨੀਲਾ ਯੁੱਗ 24. ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਨੈਪੋਲੀਅਨ ਬੋਨਾਪਾਰਟ ਨੂੰ ਵਾਟਰਲੂ ਦੀ ਲੜਾਈ ਵਿੱਚ ਹਰਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਸ ਟਾਪੂ 'ਤੇ ਕੈਦ ਕੀਤਾ ਸੀ? ੲ) ਸੈਂਟ ਹੇਲੀਨਾ ੳ) ਵਾਲਤੇਅਰ ਅ) ਰੂਸੋ ਸ) ਟਰਾਸਕੀ 25. ਇਸ ਦਿਨ ਤੀਸਰੇ ਵਰਗ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਨਡੋਰ ਟੈਨਿਸ ਕੋਰਟ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਬੈਠਕ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ:

> ਯੋਗਦਾਨ: ਹਰਦਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ (ਲੈਕ.ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ) SOE (G) ਚਮਕੋਰ ਸਾਹਿਬ, ਰੂਪਨਗਰ ਰਣਜੀਤ ਕੋਰ (ਲੈਕ. ਇਤਿਹਾਸ) ਸ.ਸ.ਸ.ਸਕੂਲ ਛੀਨਾ ਬੇਟ, ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ ਅਤੇ ਮਨਦੀਪ ਕੋਰ (ਸ.ਸ.ਮਿਸਟ੍ਰੈਸ) ਸ.ਕੰ.ਸ.ਸ.ਦਾਖਾ ਲੁਧਿਆਣਾ।

ੲ) 8 ਜੁਨ, 1790

ਸ) 8 ਜੁਲਾਈ, 1790

ੳ) 20 ਜੁਨ, 1789

ਅ) 20 ਜੁਲਾਈ, 1789

#### CEP 2025-26 Class 9<sup>th</sup> Subject: English Worksheet -3

Sr. No.	Competency	Competency Detail
1.	C-1.1	Identifies main points and summarises from careful listening or reading of the text (news articles, reports, editorials)

#### Questions (1–6): Read the passage carefully and answer the questions.

A farmer had three sons who always quarrelled among themselves. One day, he brought a bundle of sticks and asked each son to break it. No one could do it. Then the farmer untied the bundle and gave one stick to each son. They broke them easily. The farmer said, "When you are united, you are strong. But if you fight among yourselves, you will be weak." The sons understood their father's message. From that day, they worked together and brought peace and prosperity to their family. Teamwork is important not only in families but also in schools, workplaces, and communities. When people cooperate, even big tasks become easy.

01. W	hat did	the	farmer	ask	his	sons	to	do?
-------	---------	-----	--------	-----	-----	------	----	-----

- a) to collect sticks
- b) to quarrel
- c) to break the bundle
- d) to break the sticks

Q2. Could the sons b	reak the bundle together	?			
a) Yes	b) No	c) Only one could	d) All did easily		
Q3. What lesson did	the farmer teach?				
a) Obedience	b) Unity is strength	c) Money is power	d) Work is fun		
Q4. Where else is te	amwork important?				
a) Only in games		b) Only at home			
c) In families, schools, and communities		d) Only in offices			
Q5. What is the mor	al of the story?				
a) Unity brings streng	gth and success	b) We should live alone	b) We should live alone		
c) People should compete		d) Sticks are strong			
Q6. Textual Question	n: Write 2–3 sentences on	how teamwork helps in sch	ool life.		
				••	

#### Questions (7–12): Read the following passage carefully and answer the questions that follow:

Health is the greatest wealth of a person. A healthy body and mind allow us to enjoy life fully and achieve success. Exercise plays a key role in maintaining good health. It improves blood circulation, strengthens muscles, and keeps diseases away. Simple activities such as walking, jogging, or cycling every day are enough to keep the body active. Yoga and meditation are also important because they bring peace to the mind and reduce stress.

Students often spend long hours sitting in classrooms or using mobile phones. This lack of movement can lead to obesity, weak eyesight, and laziness. To avoid such problems, students should develop the habit of playing outdoor games like football, cricket, or badminton. These games not only make the body strong but also teach teamwork and discipline. A balanced diet is equally important. Eating too much junk food can cause serious health issues, while fruits, vegetables, and milk give real strength. A person who exercises regularly, eats properly, and sleeps on time is always more energetic and productive than one who neglects health. Good health is the foundation of a happy and successful life.

• •	e only if we have heal	·			
a) Body and muscles	b) Mind and b	oody	c) Mind and fa	mily	d) Muscles and mind
Q8. What does exerc	cise improve?				
a) Sleep	b) Laziness	c) Anger	d) Bloc	d circulation	
Q9. What can lack of	movement cause?				
a) Obesity	b) Happiness	c) Success	d) Disc	ipline	
O10 Which games h	elp in maintaining hea	alth2			
a) Outdoor games	b) Indoor games	c) Mobile gam	nes d) Vide	eo games	
a) Reading books	<ul><li>important along with b) Money</li></ul>	c) Balanced di	et d) Wat	ching TV	
a) Redding books	b) Woney	c, balancea al	ct a, wat	cimb i v	
Q12. Textual Question	on: Write two ways in	which student	s can stay healt	:hy.	
••••••		••••••		•••••	
		••••••		••••••	
			=	_	juestions that follow:
		•		•	s the air we breathe, the
		•	-		s, vehicles, and burning of her respiratory problems.
					plastic waste make rivers
•				•	used when people throw
•					other form of pollution.
					f pollution affects hearing
		=		<del>-</del>	e do not act quickly, it will portant role in controlling
	_				mple but powerful steps.
Everyone must realis	e that protecting the e	environment is	the duty of ever	ry citizen.	
Q13. What does air p	oollution cause?				
a) Respiratory disease		c) Stro	ng lungs	d) Happiness	
O14 What makes riv	vers and ponds unfit fo	or drinking?			
a) Fresh air	b) Rainwater	c) Fish		d) Plastic and	sewage waste
		•			-
Q15. What is the effect a) Happiness	ect of noise pollution? b) Stress and hearing		c) Good sleep	d) Hea	ilthy life
a, Happiness	o, ou coo and nearing	PIODICIIIS	e, Good sicep	u, rica	iding inic

a) Plant trees		iste water	c) Burn		d) Use more veh	icles
Q17. Accordin	g to the passa	age, what is the	e duty of	every citizeı	n?	
a) Cutting tree	es b) Bui	lding factories	(	c) Protecting	the environment	d) Playing games
Q18. Textual (	Question: Wri	te in your own	words ho	ow water po	ollution is caused.	
Questions (	 19-24): Read	the passage	e careful	ly and ans	wer the questio	ns.
Ravinder Nath	n Tagore, kno	wn as Gurude	ev, contrib	outed to the	e field of literature	e with his numerous forms of
poems, storie	s, dramas and	l songs. Tagore	e complet	ed a set of	major works by 18	377, one of them being a long
poem in the N	Лaithili style d	of Vidya Pati. T	agore was	s homescho	oled all his young l	life. Gurudev was then sent to
•	•	•	_			education. It was then that he
_					•	Irish, and Scottish folk tunes.
-			-			
•					•	1940, Tagore was awarded an
•	•	•		_		prize in literature for his great
literary contrib	oution to the \	Nest. He was a	ilso award	ed a knighth	nood by King Georg	e V in 1915.
<b>Q19. Tagore c</b> a) 1871	ompleted a se b) 1870	et of major wo c) 1876	<b>rks by</b> d) 1877			
Q20. Tagore re 1) in a local sc 2) in a mission 3) at home 4) none of the	hool ary School	irly education.				
Q21. Tagore c	ompleted his	education in E	ngland.			
a) true	b) false	c) not sure	_	d) not given		
Ω22. Given be	low is a flowe	hart of life eve	ents in Tag	ore's life. P	out them in the cor	rect order.
a) received no		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-	turned to homeland	
c) received ho	-	ate		•	mpleted, major set	
Q23. Complet	e the followin	g table about	Rabindrar	nath Tagore		
a) popular nar				_	vards by British gov	ernment
c) place of high	her education			d) fa	mous work	
O24 Road the	statements a	and decide whi	ich statem	nent(s) is/ar	e correct:	
		illiam Shakesp		151143/13/dl	c correct.	
		nglish folk tun				
. •		English, Irish ar William Shakes				
iv) ragure was	o mohined by A	viillaili Silakes	ppeare onl	y		

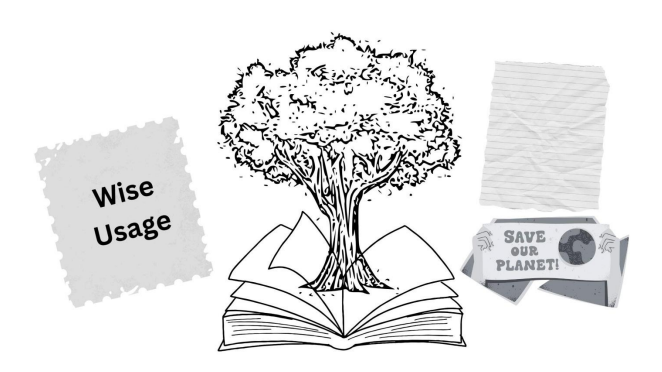
d) iv

a) i

b) i & ii

c) i & iii

# Save Paper - Save Trees



#### Q25. What is the theme of the poster?

- a) Save Energy
- c) Save Water
- Q26. What is shown in the image?
- a) A notebook and a green tree
- c) A house

- b) Save Paper Save Trees
- d) Save Animals
- b) A factory
- d) A bulb

- Q27. What does the poster suggest?
- a) Use paper carelessly
- c) Avoid reading

- b) Cut more trees
- d) Use paper wisely

#### Q28. What happens when we waste paper?

a) Trees are saved

b) Paper becomes free

c) Trees are cut

- d) Forests grow
- Q29. Suggest another name for this poster.
- Q30. Textual Question: Write 2–3 sentences on Why saving trees is important for our future?

# Worksheet-3 विषय:हिंदी

# कक्षा-नौवीं

# C-1.1: विभिन्न पाठों को समझने के लिए अनुमान लगाना (inferring) और पूर्वानुमान (predicting) जैसी रणनीतियाँ अपनाता/अपनाती है।

(	निवासम्बद्धाः स्थानिक विकास	
1.	'तत्सम' शब्द किन्हें कहा जाता है ?	
	(क) अंग्रेजी भाषा से विकसित होने वाले शब्द	(ख) हिंदी भाषा से विकसित होने वाले शब्द
	(ग) संस्कृत से हिन्दी में प्रयोग होने वाले मूल शब्द	(घ) उपर्युक्त सभी।
2.	'अग्नि' शब्द का तद्भव रूप क्या होगा ?	
	(क) आग	(ख) आधा
	(ग) अंधेरा	(घ) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं।
3.	'पत्थर' शब्द का तत्सम रूप क्या होगा?	
	(क) पादप	(ख) पाषाण
	(ग) कूप	(ঘ) কাষ্
4.	'भारतीय' शब्द में से प्रत्यय छाँटें-	
	(क) इय	(ख) ईय
	(ग) य	(घ) तीय
5.	'अदृश्य' शब्द में से उपसर्ग छाँटें-	
	(क) अद	(ख) अ
	(ग) श्य	(घ) दृश्य
6.	'अपमान' शब्द में से मूल शब्द छाँटें-	
	(क) मान	(ख) अप
	(ग) अ	(घ) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
7.	हिंदी में प्रत्यय के कितने भेद पाए जाते हैं?	
	(क) चार	(ख) तीन
	(ग) दो	(घ) पाँच
8.	हिंदी में उपसर्ग के कितने भेद पाए जाते हैं?	
	(क) चार	(ख) तीन
	(ग) दो	(घ) पाँच
9.	उपसर्ग शब्द का क्या अर्थ है?	
	(क) शब्द के आरंभ में जुड़ने वाले शब्द	(ख) शब्द के मध्य जुड़ने वाले शब्द
	(ग) शब्द की समाप्ति में आने वाले शब्द	(घ) उपर्युक्त सभी।

10. कृत् प्रत्यय के कितने भेद होते हैं?	
(क) पाँच	(ख) तीन
(ग) चार	(घ) दो
11. 'फूला न समाना' मुहावरे का क्या अर्थ है?	
(क) बहुत खुश होना	(ख) फूल खिल जाना
(ग) प्रतिष्ठा नष्ट होना	(घ) उपर्युक्त सभी।
12. 'लोहे के चने चबाना' मुहावरे का क्या अर्थ है?	
(क) वीरगति को प्राप्त होना	(ख) अकड़ दूर करना
(ग) बहुत कठिनाई से सामना करना	(घ) उपर्युक्त सभी।
13. 'पत्थर पर लकीर' मुहावरे का क्या अर्थ है?	
(क) पत्थर पर चित्र बनाना	(ख) पक्की बात
(ग) कच्ची बात	(घ) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं।
14. 'हाथ को हाथ न सूझना' मुहावरे का क्या अर्थ है?	
(क) कुछ समझ न आना	(ख) कुछ दिखाई न देना
(ग) कुछ सुनाई न देना	(घ) अकेले होना।
15. 'हाथ को हाथ न सूझना' मुहावरे का क्या अर्थ है?	
(क) कुछ समझ ना आना	(ख) कुछ दिखाई ना देना
(ग) कुछ सुनाई ना देना	(घ) अकेले होना।
16. 'मुँह मोड़ना' मुहावरे का क्या अर्थ है?	
(क) मुँह तोड़ना	(ख) खुश होना
(ग) अपेक्षा करना	(घ) बहुत दुखी होना।
17. हिन्दी में तद्धित प्रत्यय के कितने भेद पाए जाते हैं?	
(क) दो	(ख) तीन
(ग) चार	(घ) पाँच
18. 'एक अंतहीन चक्रव्यूह' में नशे की लत के किस नतीजे का	विशेष रूप से उल्लेख किया गया है?
(क) सामाजिक प्रतिष्ठा में वृद्धि	(ख) स्वास्थ्य और मानसिक स्थिति का नुकसान
(ग) शिक्षा में प्रगति	(घ) खेलों में सफलता
19. नशे की लत का व्यक्ति के जीवन पर क्या प्रभाव पड़ता है?	
(क) केवल मानसिक स्थिति में सुधार	(ख) केवल शारीरिक स्वास्थ्य पर प्रभाव
(ग) आर्थिक और सामाजिक दोनों नुकसान	(घ) कोई असर नहीं
20. 'एक अंतहीन चक्रव्यूह' में लेखक का मुख्य संदेश क्या है?	
(क) नशे से दूर रहकर जीवन सुरक्षित बनाएँ	(ख) नशा एक हल्की आदत है
(ग) नशा शिक्षा में मदद करता है	(घ) नशा केवल मनोरंजन के लिए है

21. नशे की लत से बचाव के लिए कौन-सा उपाय सुझाया गया है?					
(क) पैसे खर्च कर नशा खरीदना	(ख) लगातार नशा करना				
(ग) अकेले रहना और नशे का आनंद लेना	(घ) परिवार और समाज का सहयोग				
22. नशे के चक्रव्यूह में फँसा आदमी क्या कुछ लुटा देता है ?					
क) मित्र और सगे संबंधियों को।	ख) अपनी धन-दौलत को।				
ग) अपने स्वास्थ्य को।	घ) उपरोक्त सभी।				
23. व्यसन या ड्रग एडिक्शन किसे कहते हैं ?					
क) मानसिक और शारीरिक रूप से नशे पर निर्भर हो जाना।	ख) नशा बेचने की आदत।				
ग) नशीले पदार्थों का उत्पादन।	घ) नशा मुक्ति।				
24. नशे के अंतहीन चक्रव्यूह में कौन फँस जाते हैं ?					
क) जो अवसाद और तनाव में रहते हैं।	ख) जो बार-बार विफल होते हैं।				
ग) परिस्थितियों को देखकर जिनका मन कमज़ोर होता है।	घ) उपरोक्त सभी।				
25. 'झाँसी की रानी की समाधि पर' कविता की रचयिता कौन हैं?					
(क) महादेवी वर्मा	(ख) सुभद्रा कुमारी चौहान				
(ग) माखनलाल चतुर्वेदी	(घ) जयशंकर प्रसाद				
26. झाँसी की रानी का नाम क्या था?					
(क) रानी दुर्गावती	(ख) रानी पद्मिनी				
(ग) रानी लक्ष्मीबाई	(घ) रानी सावित्रीबाई				
27. कविता में कवियत्री ने रानी की समाधि के सामने क्या किया?					
(क) गीत गाया	(ख) मौन प्रार्थना की				
(ग) प्रणाम किया	(घ) नृत्य किया				
28. 'झाँसी की रानी की समाधि पर' कविता की रचयिता कौन हैं?					
(क) महादेवी वर्मा	(ख) सुभद्रा कुमारी चौहान				
(ग) माखनलाल चतुर्वेदी	(घ) जयशंकर प्रसाद				
29. रानी लक्ष्मीबाई का संबंध किस क्रांति से था?					
(क) 1930 का नमक सत्याग्रह	(ख) 1857 की क्रांति				
(ग) 1920 का असहयोग आंदोलन	(घ) 1942 का भारत छोड़ो आंदोलन				
30. झाँसी की रानी ने किस युद्ध में वीरगति पाई?					
(क) पानीपत का युद्ध	(ख) प्लासी का युद्ध				
(ग) झाँसी का युद्ध	(घ) ग्वालियर का युद्ध				
31. कहानी 'दो हाथ' की मुख्य पात्र कौन है?					
(क) रानी	(ख) नीरू				
(ग) रीमा	(घ) अंजली				

#### 32. नीरू की दिनचर्या क्या थी ?

- (क) नाचना और गाना
- (ग) कपड़े सिलाई करना

## 33. घर का मुखिया कारोबार करने कहाँ गया हुआ था ?

- (क) अमरीका
- (ग) चीन
- 34. अज्जू बड़ा होकर क्या बनना चाहता था?
  - (क) डॉक्टर
  - (ग) कलाकार
- 35. परिवार वाले हर रोज़ किसकी राह देखते थे ?
  (क) रंग-बिरंगे पत्र वाली टिकट की
  - (ग) रंग-बिरंगे मौसम की
- 36. अज्जू को नैरोबी में मिला वृद्ध व्यक्ति कौन था?
  - (ग) उसके पिता जी के मित्र
- 37. नीरू को प्रायः किसका अभाव खलता था?

(क) उसके पिता जी

- (क) अपनी दादी का अभाव
- (ग)अपनी मां का अभाव
- **38. कॉलेज की लड़कियां हफ्तों से किसकी सजावट में जुटी हुई थी?**(क) अपने कॉलेज की सजावट में
  - (ग) अपने घर की सजावट में
- 39. पिता का दुलार पा कर नीरू क्या भूल जाती थी ?
  - (क)अपनी सखियों को भूल जाती थी (ग) कॉलेज की पढ़ाई
- 40. नशा करने से आर्थिक जीवन पर क्या असर पड़ता है ?
  - (क)सामाजिक समस्याएं आती हैं
  - (ग) आर्थिक समस्याएं बढ़ती हैं

- (ख) घर का काम और कॉलेज की पढ़ाई
- (घ) सहेलियों के साथ घूमना
- (ख) अफ्रीका
- (घ) कनाडा
- (ख) इंजीनियर
- (घ) अध्यापक
- (ख) रंग-बिरंगे पक्षियों की
- (घ) रंग-बिरंगे टिकटों वाले पत्र की
- (ख) उसका मित्र
- (घ) उसके मित्र के पिता
- (ख) अपनी सखियों का अभाव
- (घ)इन सभी का
- (ख)अपने नाखूनों की सजावट में
- (घ)अपनी चुनरी की सजावट में
- (ख) घर का कामकाज करना भूल जाती थी
- (घ) अपनी मां की कमी
- (ख)धार्मिक समस्याएं आती हैं
- (घ)यह सभी

#### तैयार कर्त्ता:

राजीव कुमार, हिंदी शिक्षक, सहस हरबंसपुरा, फतेहगढ़ साहिब पूजा रानी, सससस बोड़ा, गढ़शंकर, होशियारपुर अनवर हुसैन, हिंदी शिक्षक, सिमस चणों, फतेहगढ़ साहिब डॉ. निवेदिता सिंगला, सिमस जस्सड़ाँ, फतेहगढ़ साहिब

#### संशोधन:

डॉ. राजन, एसआरपी हिंदी पंजाब